

























































































Liebe Kunden, liebe Leser,

dieser Katalog präsentiert Ihnen alles, um schädliche und zerstörende Energie effektiv abzubauen. ACE bietet abgestimmte Bremssysteme, die Ihren Antrieben, Maschinen oder Anlagen zu mehr Produktivität, Lebensdauer, Leistung und Geschwindigkeit verhelfen können.

Der rasante Schub an Innovationen im Bereich von Servo-, Gewindespindel-, Zahnriemen- und anderen Antrieben in den letzten Jahren fordert entsprechende Bremssysteme in Form von ACE Sicherheitselementen. Diesen und anderen Anforderungen werden die neuen Produkte aus der umfangreichen ACE-Palette gerecht.



Bitte beachten Sie das von ACE. Es wird Sie im Katalog auf Vorteile und Neuheiten hinweisen.



MC5M

Der Kraftzwerg

Bei nur 3 g Eigengewicht auf einer Gesamtlänge von 34 mm bietet der neue MC5 eine Energieaufnahme von bis zu 0,7 Nm pro Hub.



Glänzende Unterstützung

bieten die neuen Standard-Gasfedern aus Edelstahl. Damit komplettiert sich die Serie an Lagerfedern aus V2A (1.4305) auf Durchmesser von 15 mm bis 40 mm und Ausschubkräften von 40 N bis 5000 N.

ACHTUNG: Nicht in diesem Katalog enthalten, aber wichtig für Ihre innovativen Produkte!

Spezialkataloge zu ACE-LOCKED Klemmelemente und ACE-SLAB Dämpfungsplatten

Im Zuge der ständigen Weiter- und Neuentwicklungen wurden im vergangenen Jahr die Produktserien ACE-LOCKED und ACE-SLAB vorgestellt. Die neue ACE-LOCKED Serie komplettiert das Angebot im Bereich der Sicherheitselemente. Sie beinhaltet pneumatische Klemm- und Bremssysteme für Linearführungen, Stangen, Kolbenstangen, Achsen und Wellen. Die innovativen ACE-SLAB Dämpfungsplatten aus PUR bieten neue Perspektiven im Bereich der Dämpfung, Schwingungsisolation und Lärmreduzierung.



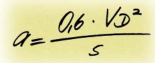
Fordern Sie unsere Spezialkataloge auf Seite 147 an und lernen Sie die neuen Produkte kennen!

Die ausschließlichen Rechte an Herstellungsweise, Bezeichnung, Design und Darstellung der Produkte dieses Kataloges liegen bei der ACE Stoßdämpfer GmbH. Die Nachahmung kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden. Nachdrucken und unbefugtes Kopieren jeder Art, auch auszugsweise, sind verboten. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt. Konstruktions-, Maß- und Spezifikationsänderungen bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis



Allgemeines



Die Berechnungsgrundlagen wurden über 40 Jahre hinweg entwickelt, in Zusammenarbeit mit Hochschulen geprüft und in Tausenden von Einsatzfällen erfolgreich bestätigt. Zur Unterstützung werden anwenderfreundliche **Softwarelösungen** kostenlos bereitgestellt. Der Vertrieb ist auf den Kundennutzen fokussiert und bietet durch ein geschultes Netz von Vertriebspartnern, 11 technischen Außendienstmitarbeitern und über 25 fachlichen Innendienst-Mitarbeitern eine breite Palette an Serviceleistungen. Hierzu gehören Beratung, Auslegung, Dokumentation, Konstruktionsunterstützung, Schulung vor Ort oder am Telefon und die CAD-Bibliothek.

Industrie-Stoßdämpfer



Der Industrie-Stoßdämpfer dient als hydraulisches Maschinenelement zum Abbremsen von bewegten Massen bei kleinster Maschinenbelastung.

ACE Stoßdämpfer zeichnen sich aus durch neueste innovative Technologien wie z.B. Topfkolben-, Stretch- oder Rollmembrantechnik. Dadurch bieten die Stoßdämpfer höchste Standzeiten in Verbindung mit einer hohen Energieaufnahme.

ACE Industrie-Stoßdämpfer sind einfach zu bedienende Maschinenbauteile und durch eine Vielzahl von Anbauteilen flexibel einsetzbar.

Sicherheits-Stoßdämpfer



Sicherheits-Stoßdämpfer dienen der Sicherheit im Not-Stopp-Einsatz. Zum Bespiel an Regalbediengeräten, Förder- oder Krananlagen sind sie eine preiswerte Alternative zu Industrie-Stoßdämpfern. Sicherheits-Stoßdämpfer sind wartungsfrei, einbaufertig und teilweise mit einem integrierten Festanschlag konstruiert. Sie verfügen entweder über einen eingebauten Membranspeicher zum Volumenausgleich bei eingefahrenem

Kolben und zur Rückstellung der Kolbenstange oder sie arbeiten mit einem komprimierten Gasspeicher. ACE bietet Ihnen Sicherheits-Stoßdämpfer mit Hüben von 15 bis zu 1200 mm. Dabei berechnen und fertigen wir die Anordnung der Drosselbohrungen für Ihren speziellen Einsatzzweck.

TUBUS-Strukturdämpfer



Die innovativen TUBUS-Strukturdämpfer sind eine sehr preiswerte Alternative für den Not-Stopp-Einsatz. Sie sind aus Co-Polyester Elastomer gefertigt. Dadurch bauen sie konstant Energien in Bereichen ab, in denen andere Materialien ausfallen. Das Material und weltweit patentierte Fertigungsschritte sorgen für einzigartige Dämpfungseigenschaften. Die Strukturdämpfer sind reversibel und absorbieren die auftretende Energie

mit einer degressiven (TA-Serie), annähernd linearen (TS-Serie) oder progressiven (TR-Serie) Dämpfungskennlinie. Die TUBUS-Serie umfasst fünf Bauarten mit fast 80 Einzelprodukten.

Rotationsbremsen



Die Rotationsbremse ist ein wartungsfreies Maschinenelement zum kontrollierten Abbremsen einer rotierenden oder linearen Bewegung.

ACE Rotationsbremsen gewährleisten das kontrollierte Öffnen und Schließen von kleinen Hauben, Fächern und Schubläden. Der harmonisch sanfte Bewegungsablauf schont empfindliche Bauteile und erhöht die Qualität und Wertigkeit des Produkts.

Ölbremsen/Bremszylinder



Vorschub-Ölbremsen sind feinregulierbar, und Vorschubgeschwindigkeiten sind exakt einstellbar. Ideal beim Sägen, Schleifen, Bohren usw.

Bremszylinder dienen zur Regulierung von Verfahrgeschwindigkeiten. Sie können in beiden Richtungen den Gleichlauf regeln oder als Ausgleichselement für hinund herschwenkende Massen dienen.

Als Sicherheitselement verhindern sie schlagartiges Einfahren von Geräten.

Industrie-Gasfedern



Gasdruckfedern eignen sich für alle Einsatzarten, bei denen Massen zu heben und zu senken sind. Sie unterstützen die Muskelkraft und dienen einem kontrollierten Heben und Senken von Deckeln, Hauben, Klappen usw. Sie sind wartungsfrei, einbaufertig und ab Lager lieferbar. Sie haben durch ihre integrierte Fettkammer eine verringerte Losbrechkraft, eine geringere Reibung und bieten höchste Standzeiten.

Industrie-Gaszugfedern sind in Zugrichtung wirksam. Beide Varianten sind standardmäßig mit einem Ventil ausgestattet und können so den gewünschten Druck individuell anpassen.

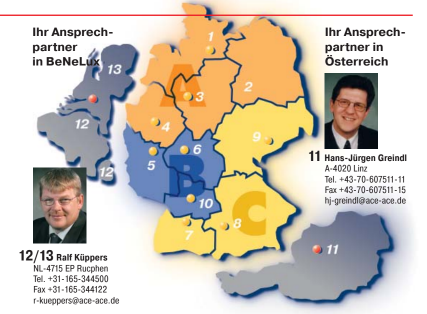
	0		
8	Y		Q
9		- {	3

Ihr Vorteil: Berechnungssicherheit geringer Eigenaufwand Konstruktionssicherheit hoher Zusatznutzen Beratung am Einsatzfall Zusatzleistungen	Fachwissen vor Ort alles aus einer Hand gratis niedrigste Stützkräfte aus dem Vollen gefertigt 182 Modelle	Referenzen Editorial Direkt-Vertrieb Vertriebspartner Serviceleistungen Funktion eines Stoßdämpfers Herkömmliche Dämpfungselemente Designvergleich und Funktion Formeln und Berechnungen Leistungstabelle	2 3 6 7 8 9 10 11 - 12 13 - 15 16 - 17	
Ihr Vorteil: sichere, zuverlässige Produktion hohe Standzeit der Maschine leichte, preiswerte Konstruktion geringe Betriebskosten leise, sparsame Maschinen geringe Maschinenbelastung Gewinnsteigerung	hohe Standzeiten Soft contact innovative Technik stufenlose Einstellung neue Einsatzfelder leistungsstark kürzeste Taktzeiten reinraumtauglich schlankes Design	MC5 bis 600 SC190 bis 925 SC2-Serie MA30 bis 900 Zubehör M5 bis M25 MAGNUM-Serie Öltanks und Montagehinweise Spezial-Stoßdämpfer CA2 bis 4 und A11/2 bis 3 Konstruktions- und Einsatzbeispiele	18 - 21 NEU 22 - 23 24 - 25 26 - 27 28 - 35 36 - 46 47 - 48 49 50 - 55 56 - 59	
Ihr Vorteil: bestmöglicher Maschinenschutz leichte, preiswerte Konstruktion maximale Verfahrwege neuester Stand der Dämpfungs technik fast überall einsetzbar	kleine Bauform hohe Energieaufnahme individuelle Kennlinien robust und betriebsbereit	SCS300 bis 650 SCS33 bis 64 SCS38 bis 63 CB63 bis 160 Betriebsanleitung Einsatzbeispiele	60 - 61 62 - 65 66 - 69 70 - 73 74 75	
Ihr Vorteil: preiswert kleine, leichte Konstruktion platzsparende Bauform Produktionssicherheit einsetzbar bei Temperaturen von -40 °C bis 90 °C beständig gegen Fette, Öle, Benzin, Mikroben, Chemikalien, Meerwasser	kurze Bauform geringe Eigenerwärmung weiche Kennlinie breite Kraftaufnahme geringes Eigengewicht	TA12 bis 116 TS14 bis 107 TR29 bis 100 TR-L29 bis 188 TC64 bis 176 Strukturdämpfer im Überblick Einsatzbeispiele	76 - 77 78 - 79 80 - 81 82 - 83 84 - 85 86 87	
Ihr Vorteil: wartungsfrei und einbaufertig sichere Bewegungen designfördernd preiswerte Konstruktion großer Einsatzbereich gesteigerte Wertigkeit des eigenen Produkts durch hohe Serienqualität	kleinste Bauform hohe Serienqualität kompaktes Design metallisches Gehäuse leistungsstark einstellbar hohes Bremsmoment	FRT-E2 und FRT-G2 FRT/FRN-C2 und -D2 FYN-P1 und FYN-N1 FYN-U1 und FYN-K1 FRT/FRN-K2, FRT/FRN-F2 und FFD FYT/FYN-H1 und -LA3 FDT und FDN Berechnung und Zubehör Einsatzbeispiele	88 - 89 90 91 92 93 94 95 96 97	
Ihr Vorteil bei Ölbremsen: einfühlige Einstellung sofort ab Lager lieferbar stick-slip-frei kürzere Bearbeitungszeiten Ihr Vorteil bei Bremszylindern: konstante Vorschubgeschwindigkeit Standard sofort ab Lager lieferbar Dämpfung in 2 Richtungen montagefreundlich	kleinste Vorschübe montagefreundlich 2 Vorschübe auf ein Mal leerhubfrei stufenlose Einstellung anwenderfreundlich maschinenschonend	VC25 FA, MA und MVC Einsatzbeispiele DVC HBS-28 bis 70 HB-12 bis 70 Regulierungsanleitung HBS/HB TD-28 und TDE-28 Einsatzbeispiele	98 - 99 100 -101 101 102 -103 104 -107 108 -114 115 116	
 Ihr Vorteil: mit Ventil ab Lager lieferbar individuelle Befüllung durch Ventiltechnik Berechnungsprogramm für individuelle Auslegung kein Wartungsaufwand kein eigener Konstruktionsaufwand 	Auswahl-Sicherheit Füllkraft anpassen geringe Progression reinraumtauglich genormte Anschlüsse	Funktion, Berechnung und Einbau GS-8 bis 70 GZ-19 bis 28 Industrie-Gasfedern Edelstahl Zubehör für Gasfedern und Ölbremsen Einsatzbeispiele Notizen Faxantwort	118 -122 123 -131 132 -133 134 -139 NEU 140 -143 144 145 -146 147	

immer da, immer nah: ACE ist flächendeckend für Sie da auch im Internet unter www.ace-ace.de

ACE-Gebiete nach **Postleitzahlen**

PLZ		Tear	n Geb	iet		PLZ		Tea	m Ge	biet
01000	_	09999	C	9		52000	_	53699	В	5
10000	_	19999	A	2		53700	_	53859	A	4
20000	_	28999	A	1		53860	_	56999	В	5
29000	_	29429	A	3		57000	_	59999	A	4
29430	_	29649	A	1		60000	_	65999	В	6
29650	_	34519	A	3		66000	_	67999	В	5
34520	_	36999	В	6		68000	_	71999	В	10
37000	_	38999	A	3		72000	_	72999	C	7
39000	_	39999	A	2		73000	_	76709	В	10
40000	_	41799	A	4		76710	_	76999	В	5
41800	_	41999	В	5		77000	_	79999	C	7
42000	_	48999	A	4		00008	_	87999	C	8
49000	_	49350	A	3		00088	_	88999	C	7
49351	_	49469	A	1		89000	_	94999	C	8
49470	_	49549	A	3		95000	_	96999	C	9
49550	_	49999	A	1		97000	_	97999	В	6
50000	_	51999	A	4		98000	_	99999	C	9



Team Gebiete



Claudia Gierse Auftragsmanagement Tel. 02173-9226-11 Fax 02173-9226-72 c-gierse@ace-ace.de



Ljubko Bilobrk Technischer Berater Tel. 02173-9226-12 Fax 02173-9226-72 I-bilobrk@ace-ace.de

Ihre technischen Berater vor Ort



1 Rüdiger Gülzow 22339 Hamburg Tel. 040-5382841 Fax 040-5385727 r-quelzow@ace-ace.de



3 Dieter Pfitzenreiter 31737 Rinteln Tel. 05751-7397 Fax 05751-918713 d-pfitzenreiter@ace-ace.de t-feldhoff@ace-ace.de



4 Thomas Feldhoff 42477 Radevormwald Tel 02195-931253 Fax 02195-931254

Team Gebiete



Nicole Jacobi Auftragsmanagement Tel. 02173-9226-14 Fax 02173-9226-78 n-jacobi@ace-ace.de



Gregor Jandt Technischer Berater Tel. 02173-9226-15 Fax 02173-9226-78 g-jandt@ace-ace.de

Ihre technischen Berater vor Ort



5 Thomas Schäfgen 56170 Bendorf Tel. 02622-6010 Fax 02622-923230 t-schaefgen@ace-ace.de



6 Steffen Bonn 35415 Pohlheim Tel. 06403-63715 Fax 06403-963171 s-bonn@ace-ace.de



10 Manfred Schwetz 74081 Heilbronn Tel. 07131-250057 Fax 07131-250037 m-schwetz@ace-ace.de

Team Gebiete



Ihre Ansprechpartner bei ACE

Ihre Ansprechpartner bei ACE

Ihre Ansprechpartner bei ACE



Susanne Boos Auftragsmanagement Tel. 02173-9226-17 Fax 02173-9226-73 s-boos@ace-ace.de



Thorsten Kohnen Technischer Berater Tel. 02173-9226-18 Fax 02173-9226-73 t-kohnen@ace-ace.de

Ihre technischen Berater vor Ort



7 Udo Fischer 78136 Schonach Tel. 07722-866804 Fax 07722-866943 u-fischer@ace-ace.de



8 Gottfried Biei 86163 Augsburg Tel. 0821-2629341 Fax 0821-2629342 g-biei@ace-ace.de



9 Wolfram Voigt 09366 Niederdorf Tel. 037296-15063 Fax 037296-83883 w-voigt@ace-ace.de

Team Bereich

Industrie-Gasfedern und Olbremsen

Zentrale Tel. 02173-9226-60 Fax 02173-9226-69 b-tenbosch@ace-ace.de



Brigitte ten Bosch Auftragsmanagement



Raffaela Stasi Auftragsmanagement



Agatha Hylla Auftragsmanagement



Rainer Loh Technischer Berater



Edgar Birkholz Technischer Berater

Vertriebspartner

über 400 geschulte Fachberater sind für Sie da

Vertriebspartner in den Nachbarländern



NEDERLAND Doedijns Pneumatics BV Katwiik (NB) Tel. 0485-337100 Fax 0485-314950 www.doedijns.com

Norgren BV Amsterdam Tel. 020-6822751 Fax 020-6820983 www.norgren.com

Romicon Wapenveld Tel. 038-4479181 Fax 038-4479182 www.romicon.nl



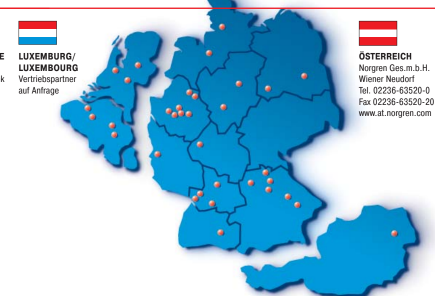
BELGIE/BELGIQUE Doediins Fluidap N.V./S.A.. Breendonk Tel. 03-5709383 Fax 03-5751230

Doedijns Fluidap N.V./S.A., Amay Tel. 085-519696 Fax 085-519697 www.fluidap.com

www.fluidap.com

Fast Air Control B.V.B.A./S.P.R.L. Verlaine Tel. 04-2599600 Fax 04-2599609

Norgren S.A. Lot (Beersel) Tel. 02-3334411 Fax 02-3334488 www.norgren.com



Vertriebspartner in den Gebieten



13088 Berlin Klatt Automationstechnik GmbH Tel. 030-924030-70, Fax 030-924030-77, www.klatt-berlin.de



28259 Bremen Wille GmbH, Ing.büro f. Drucklufttechnik & Hydraulik Tel. 0421-57636-0, Fax 0421-57636-30, www.wille-gmbh.de



30827 Garbsen Heusinger + Salmon Mangelsdorf GmbH



Tel. 0511-27998-0, Fax 0511-27998-49, www.eriks.de



32791 Lage Proline Profil- und Lineartechnik Tel. 05232-97987-10, Fax 05232-97987-29, www.proline-vertrieb.de



33332 Gütersloh Nölle & Nordhorn GmbH Tel. 05241-8606-0. Fax 05241-8606-86. www.noelle-nordhorn.de



33729 Bielefeld Heusinger + Salmon GmbH Tel. 0521-9399-0, Fax 0521-9399-49, www.eriks.de



34123 Kassel Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH Tel. 0561-95885-9, Fax 0561-95885-20, www.landefeld.de



KISTENPFENNIG 35578 Wetzlar Kistenpfennig AG Tel. 06441-9274-0, Fax 06441-9274-22, www.kuki.de



38118 Braunschweig August Kuhfuss Nachf. Ohlendorf GmbH Tel. 0531-28178-0, Fax 0531-893705, www.kuhfussonline.com



39114 Magdeburg IAM Afred Meyer

Tel. 0391-8118837, Fax 0391-8118838, www.iam-industrievertretung.de



41468 Neuss Ehlers GmbH Tel. 02131-3804-0, Fax 02131-3804-49, www.eriks.de

Tel. 0241-91828-0, Fax 0241-91828-50, www.ksaaachen.de

52070 Aachen KSA Kubben + Steinemer GmbH



58509 Lüdenscheid Rossbach & Sonnenhol GmbH Tel. 02351-67269-0, Fax 02351-67269-26, www.rossbach-sonnenhol.de



Stand 9.2007

59755 Arnsberg Firnrohr Automation Vertriebsgesellschaft mbH Tel. 02932-9762-0, Fax 02932-9762-10, www.firnrohr-automation.de



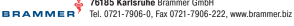
70499 Stuttgart Steinebronn Industrietechnik GmbH Tel. 0711-8361-0. Fax 0711-8361-220. www.eriks.de



74076 Heilbronn Boie GmbH Tel. 07131-1597-0, Fax 07131-1597-56, www.boie.de



76139 Karlsruhe Schöffler + Wörner GmbH + Co. KG Tel. 0721-62709-0. Fax 0721-62709-80. www.swweb.de



76185 Karlsruhe Brammer GmbH



88339 Bad Waldsee Nold Hydraulik und Pneumatik GmbH Tel. 07524-9720-0, Fax 07524-9720-70, www.nold.de



90411 Nürnberg Roth GmbH & Co. KG Tel. 0911-99521-0, Fax 0911-99521-70, www.roth-ing.de



90542 Eckental-Brand Pregler Maschinenelemente GmbH & Co. KG Tel. 09126-2598-3, Fax 09126-2598-55, www.pregler-kg.de



93057 Regensburg Gehmeyr GmbH & Co. KG Tel. 0941-69681-0, Fax 0941-69681-49, www.gehmeyr.de



96450 Coburg Leise GmbH & Co. KG, Coburg, Tel. 09561-864-0, Fax 09561-864-101, www.leise.de



97076 Würzburg Max Lamb GmbH & Co. KG Tel. 0931-2794-0, Fax 0931-274557, www.lamb.de

Keine Vertriebspartner für Produktgruppe Gasfedern



22851 Norderstedt Unimatic GmbH Tel. 040-529860-0, Fax 040-529860-60, www.unimatic.de



50259 Pulheim PTS MARQUARDT Automationstechnik GmbH Tel. 02234-98406-0, Fax 02234-81377, www.pts-marquardt.de



94447 Plattling ZITEC Industrietechnik GmbH Tel. 09931-960-0. Fax 09931-960-199. www.zitec.de

Weitere Vertretungen in über 40 Ländern siehe Katalog-Rückseite



kostenfreie Zusatzleistungen

ACE Serviceline +49-(0)2173-9226-10

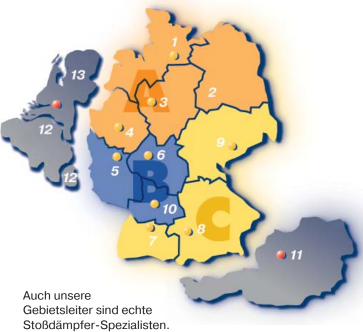
Fax +49-(0)2173-9226-19 www.ace-ace.de info@ace-ace.de

Unsere Spezialisten in der Technik sprechen mit Ihnen Ihre Anforderungen durch und stellen unsere Möglichkeiten dar.

Auf dieser Seite stellen wir Ihnen unsere kostenfreien Zusatzleistungen vor, mit denen wir Sie von der Problemstellung bis zur Lösung begleiten.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen. Nutzen Sie unser Fachwissen aus 40 Jahren Dämpfungstechnik.

Nebenbei: ACE Serviceleistungen und Produkte sind weltweit in über 40 Ländern zu erhalten.



Sie besuchen Sie vor Ort, nehmen die Einsatzdaten auf und erarbeiten für Sie maßgeschneiderte Lösungen.



"Besuchen Sie unsere Homepage www.ace-ace.de CAD Download-Bereich, Online-Berechnungsprogramm und vieles mehr!"

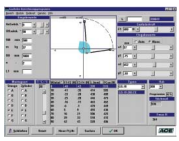
> Unsere Fachberater erstellen für Sie detaillierte technische Angebote, inklusive Montagevorschlag sowie Angaben zu Maschinenbelastung, Abbremszeit, Auslastung usw.





Mit unserem anwenderfreundlichen Berechnungsprogramm können Sie beguem von der CD oder online – im Internet - die richtige Auswahl an Dämpfungselementen treffen.

Die CAD Daten werden in allen gängigen Formaten in 2D und 3D bereitgestellt.



Probieren Sie das gewählte Serienprodukt einfach für 4 Wochen aus.





Überall, wo produziert und transportiert wird, sind Massen in Bewegung, welche in einem bestimmten Rhythmus einen Richtungswechsel durchführen oder gestoppt werden.

Dabei gilt folgende Faustregel:

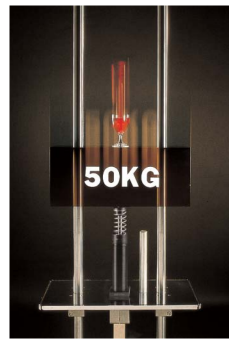
Je höher die Produktionsgeschwindigkeit, also die kinetische Energie der bewegten Massen, um so größer ist die Maschinenbelastung.

Die Maschinenkonstruktionen sind jedoch nicht für diese Mehrbelastung ausgelegt. Eine Erhöhung der Produktion ist nur dann möglich, wenn die zerstörenden Kräfte reduziert werden.

Wer da noch mit Gummipuffern, Federn, hydraulischen Bremszylindern oder Luftpuffern arbeitet, der braucht sich nicht über hohe Wartungskosten, teure Stillstandzeiten und Produktionsausfälle zu wundern.

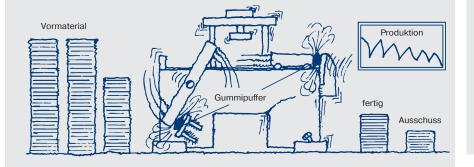
Die optimale Lösung wird erreicht, wenn die bewegten Massen gleichbleibend linear über den Bremsweg verzögert werden. Dies bedeutet die kleinste Bremskraft und kürzeste Bremszeit.

Diese Forderung erfüllt der ACE Industrie-Stoßdämpfer!



Freier Fall eines Weinglases aus 1,3 m Höhe. Abbremsung durch einen Stoßdämpfer, ohne einen Tropfen zu verschütten.

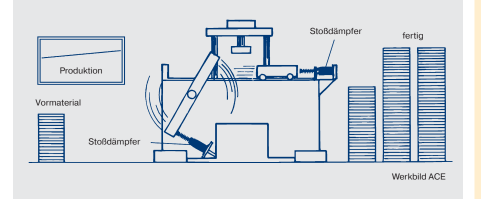
Anschlag mit Gummipuffer, Feder, hydraulischem Bremszylinder oder mit Luftpuffer



Folge

- Produktionsausfall
- Maschinenschäden
- erhöhte Wartungskosten
- Betriebslärm
- überdimensionierte Konstruktionen

Anschlag mit Industrie-Stoßdämpfer



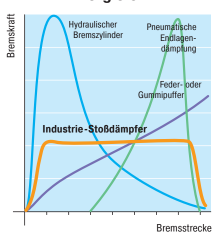
Ihr Vorteil

- sichere, zuverlässige Produktion
- hohe Standzeit der Maschinen
- leichte, preiswerte Konstruktionen
- geringe Betriebskosten
- leise, sparsame Maschinen
- geringere Maschinenbelastung

Stand 9.200



Vergleich



1. Hydraulischer Bremszylinder (hohe Bremskraft am Hubanfang)

Am Anfang der Bremsstrecke wird die Masse zu stark abgebremst. Es entsteht eine steil ansteigende und flach abfallende Kennlinie. Der größte Teil der Energie wird am Hubanfang abgebaut.

2. Federpuffer, Gummipuffer (hohe Bremskraft am Hubende)

Über die gesamte Bremsstrecke wird die Masse mit ständig steigender Bremskraft bis zum Stillstand verzögert. Es entsteht eine ansteigende Kennlinie. Federpuffer speichern die Energie, d. h. die Masse federt wieder zurück.

3. Luftpuffer, pneumatische Endlagendämpfung (hohe Bremskraft am Hubende)

Aufgrund der Kompressibilität der Luft entsteht eine steil ansteigende Kennlinie. Am Hubende wird der größte Teil der Energie abgebaut.

4. Industrie-Stoßdämpfer (gleichbleibende Bremskraft)

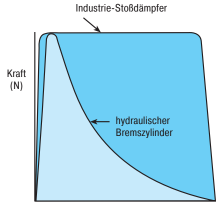
Die Masse wird über die gesamte Bremsstrecke mit konstanter Bremskraft optimal abgebremst. ACE Stoßdämpfer nehmen die Masse weich auf und verzögern gleichmäßig über den gesamten Hub.

Es entsteht eine konstante lineare Kennlinie und damit die geringste Belastung für die Maschine. Zusätzlich wird eine erhebliche Lärmreduzierung erzielt.

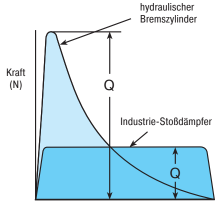
Energieaufnahme oder Leistung

Gegenkraft oder Stützkraft

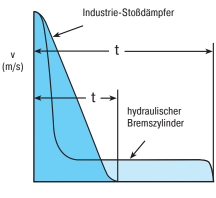
Bremszeit



Bremsstrecke



Bremsstrecke



Bremszeit

Voraussetzung:

Gleich hohe Stützkraft

Folge:

Der Industrie-Stoßdämpfer kann wesentlich mehr Energie (Fläche unter den Kurven) aufnehmen.

Ihr Vorteil:

Bei Einsatz eines Industrie-Stoßdämpfers kann die Produktionsgeschwindigkeit um 80 bis 100% gesteigert werden, ohne dass die Maschine höher belastet wird.

Voraussetzung:

Gleiche Energieaufnahme (Fläche unter den Kurven)

Folge:

Die Stützkraft ist beim Industrie-Stoßdämpfer um ein Vielfaches geringer.

Ihr Vorteil:

Bei Einsatz eines Industrie-Stoßdämpfers kann die Maschinenbelastung um 70 bis 80% gesenkt werden.

Voraussetzung:

Gleiche Energieaufnahme

Folge:

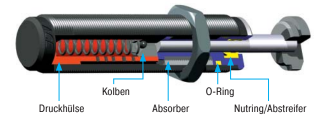
Der Industrie-Stoßdämpfer bremst die bewegte Masse schneller ab.

Ihr Vorteil:

Bei Einsatz eines Industrie-Stoßdämpfers kann die Bremszeit um 60 bis 70% verkürzt werden.



Designvergleich



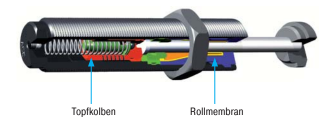
Standardversion eines ACE Klein-Stoßdämpfers

Diese Klein-Stoßdämpfer haben eine statische Druckhülse. Der dynamische Kolben verdrängt über die Drosselbohrungen das Öl.

Das von der Kolbenstange verdrängte Ölvolumen wird von einem Absorber aufgenommen.

Die Abdichtung nach außen erfolgt über ein Nutring-Abstreifer-Dichtungspaket.

Der Außenkörper und die Druckhülse mit geschlossenem Boden sind aus dem Vollen gefertigt.



ACE Design für gehobene Ansprüche

ACE Topfkolbentechnologie:

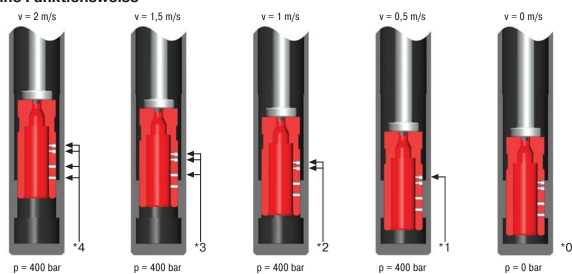
Durch eine Vergrößerung des verdrängten Ölvolumens ergibt sich eine Erhöhung der Energieaufnahme von bis zu 200 % gegenüber der Standardversion. Der Einsatzbereich wird durch eine größere Bandbreite der effektiven Masse wesentlich vergrößert. Die Druckhülse übernimmt zusätzlich die Funktion des Kolbens.

ACE Roll- und Stretchmembrantechnologie:

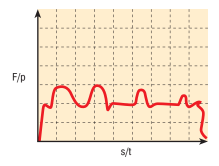
Durch die seit Jahren bewährte dynamische ACE Rollmembrantechnik sind die Dämpfer hermetisch dicht. Standzeiten bis zu 25 Millionen Hübe werden hierdurch ermöglicht. Durch die Rollmembrantechnik können diese Dämpfer direkt im Druckraum (bis zu 7 bar) eingebaut werden.

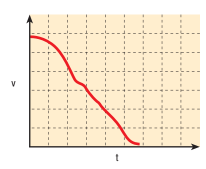
In den Serien MC150M bis MC600M, SC225M bis SC2650M, SCS300 bis SCS650 und bei den Typen MC30M-Z und MA150M finden diese Designs einzeln oder in Kombination miteinander Verwendung.

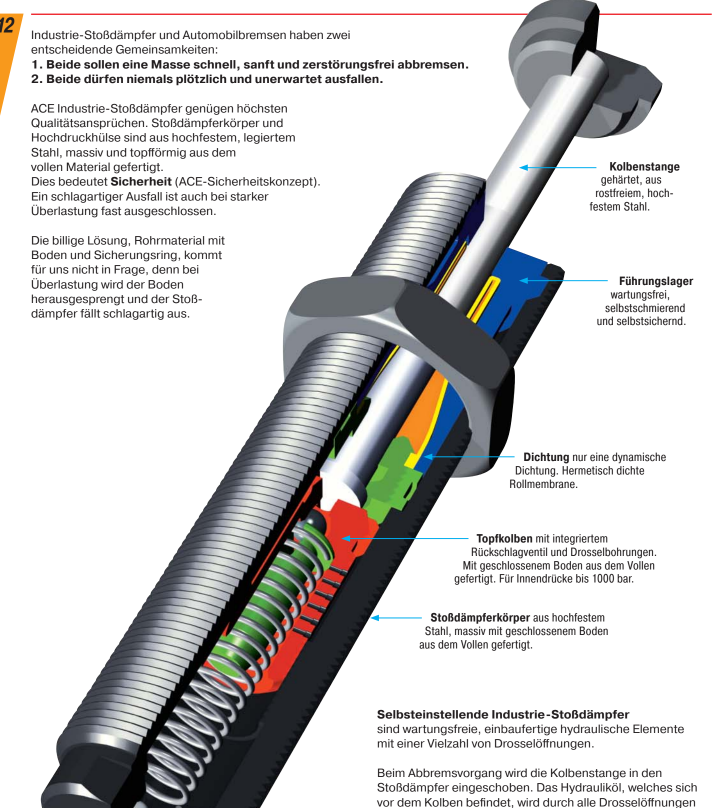
Allgemeine Funktionsweise



- * Die Anzahl der wirksamen Drosselbohrungen im Topfkolben nimmt ab, die Geschwindigkeit wird über den Bremsweg kontinuierlich reduziert. Der Innendruck bleibt nahezu konstant und damit die Kraft-Weg-Kurve nahezu linear.
- F = Kraft(N)
- p = Innendruck (bar)
- s = Hub(m)
- t = Abbremszeit (s)
- v = Geschwindigkeit (m/s)







Proportional zum verfahrenen Hub nimmt die Anzahl der wirksamen Drosselöffnungen ab.

Die Einfahrgeschwindigkeit wird geringer. Der vor dem Kolben anstehende Staudruck und damit die Gegenkraft (Q) bleibt während des gesamten Hubes annähernd gleich und das bedeutet:

Konstante Verzögerung

gleichzeitig verdrängt.

in

in m/s

v_D

F in

X in 1/h

kg

Ν



ACE Stoßdämpfer verzögern linear und sind damit den herkömmlichen Dämpfungselementen weit überlegen. Ca. 90% der Einsatzfälle lassen sich mit folgenden fünf Angaben einfach berechnen:

Verwendete Formelzeichen

W_1	kinetische Energie pro Hub; nur Massenbelastung	Nm	3 HM	Haltemoment-Faktor (normal 2,5)	1 bis 3
W_2	Energie/Arbeit der Antriebskraft pro Hub	Nm	M	Drehmoment	Nm
W_3^-	Gesamtenergie pro Hub (W ₁ + W ₂)	Nm	J	Massenträgheitsmoment	kgm²
1W ₄	Gesamtenergie pro Stunde ($W_3 \cdot \bar{x}$)	Nm/h	g	Erdbeschleunigung = 9,81	m/s²
me ·	effektive Masse	kg	h	Fallhöhe ohne Stoßdämpferhub	m
m	abzubremsende Masse	kg	S	Stoßdämpferhub	m
n	Anzahl Stoßdämpfer (parallel)		L/R/r	Radius	m
^{2}V	Endgeschwindigkeit der Masse	m/s	Q	Gegenkraft/Stützkraft	N
$^{2}V_{D}$	Aufprall-Geschwindigkeit am Stoßdämpfer	m/s	μ	Reibwert	
ω	Winkelgeschwindigkeit	1/s	t	Abbremszeit	S
F	zusätzliche Antriebskraft	N	a	Verzögerung	m/s²
Х	Anzahl der Hübe pro Stunde	1/h	α	Auftreffwinkel	0
Р	Motor-Leistung	kW	β	Winkel	۰

 $^{\rm 1}$ Die in den jeweiligen Leistungstabellen aufgeführten zulässigen $\rm W_4$ Werte gelten nur bei Raumtemperatur. Bei höheren Umgebungsbedingungen ergeben sich reduzierte Werte.

1. Abzubremsende Masse (Gewicht)

5. Anzahl Stoßdämpfer parallel

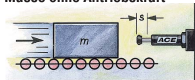
2. Aufprall- oder Auffahrgeschwindigkeit

4. Anzahl der Hübe oder Takte pro Stunde

3. Evtl. vorhandene zusätzliche Antriebskraft

Die Auswahl der Stoßdämpfer aus der Leistungstabelle erfolgt bei allen Beispielen nach W3, W4, me und dem gewählten Stoßdämpferhub s.

1 Masse ohne Antriebskraft



Formel

$$W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0,5$$

 $W_2 = 0$
 $W_3 = W_1 + W_2$
 $W_4 = W_3 \cdot x$
 $v_D = v$
 $me = m$

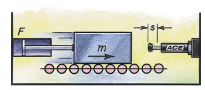
Beispiel

$$\begin{array}{lll} m & = 100 & kg \\ v & = 1,5 & m/s \\ x & = 500 & 1/h \\ s & = 0,050 & m \ (gewählt) \end{array}$$

$$W_1 = 100 \cdot 1,5^2 \cdot 0,5$$
 = 113 Nm $W_2 = 0$ W = 113 + 0 = 113 Nm

 $W_4 = 113 \cdot 500$ 56 500 Nm/h $m\dot{e} = m$ 100 kg Auswahl nach Leistungstabelle:

2 Masse mit Antriebskraft



2.1 bei senkrechter Bewegung nach oben 2.2 bei senkrechter Bewegung nach unten

Formel

$$\begin{aligned} &W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0,5 \\ &W_2 = F \cdot s \\ &W_3 = W_1 + W_2 \\ &W_4 = W_3 \cdot x \\ &v_D = v \\ &me = \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \\ &W_2 = (F - m \cdot g) \cdot s \\ &W_2 = (F + m \cdot g) \cdot s \end{aligned}$$

Beispiel

$$\begin{array}{lll} m & = 36 & kg \\ {}^{1}v & = 1,5 & m/s \\ F & = 400 & N \\ x & = 1000 & 1/h \\ s & = 0,025 & m \ (gewählt) \end{array}$$

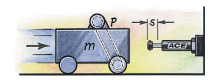
$W_1 = 36 \cdot 1,5^2 \cdot 0,5$ $W_2 = 400 \cdot 0,025$

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe MC600M selbsteinstellend

Größe MC3350M-2 selbsteinstellend

¹ v ist die Endgeschwindigkeit der Masse: Bei pneumatischem Antrieb ist deshalb ein Zuschlag von 50-100% auf die Durchschnittsgeschwindigkeit einzuplanen.

3 Masse mit Antriebskraft (formschlüssig)



Formel

$$W_{1} = m \cdot v^{2} \cdot 0.5$$

$$W_{2} = \frac{1000 \cdot P \cdot HM \cdot 1}{v}$$

$$W_{3} = W_{1} + W_{2}$$

$$W_{4} = W_{3} \cdot x$$

$$V_{0} = v$$

$$W_{3} = 2 \cdot W_{3}$$

W ₁	=	$m \cdot v^2 \cdot 0,5$
W ₂	=	<u>1000 ⋅ P ⋅ HM ⋅ </u>
2		V
W ₃	=	$W_1 + W_2$
N_4	=	W ₃ ⋅ x _
	=	V
me	=	$\frac{2 \cdot W_3}{V_2^2}$
		D

Beispiel

v = 1,2 m/s HM = 2,5 P = 4 kW x = 100 1/h s = 0,100 m (gewählt)	m	= 800	kg
P = 4 kW x = 100 1/h	٧	= 1,2	m/s
x = 100 1/h	HM	= 2,5	
/	Р	= 4	kW
s = 0,100 m (gewählt)	Χ	= 100	1/h
	S	= 0,100	m (gewählt)

 $W_1 = 800 \cdot 1,2^2 \cdot 0,5$ $W_2 = 1000 \cdot 4 \cdot 2,5 \cdot 0,1 : 1,2$ $W_3 = 576 + 834$ $W_{4}^{-} = 1410 \cdot 100$

834 Nm 1410 Nm 141 000 Nm/h 1958 kg Auswahl nach Leistungstabelle:

41 Nm

576 Nm

281 Nm

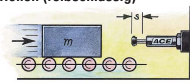
Hinweis: Rotationsenergien von Motor, Kupplung und Getriebe, soweit nicht vernachlässigbar, zu W₁ addieren.

 $me = 2 \cdot 306 : 1,5^2$

 $W_1 = 20 \cdot 1^2 \cdot 0,5$

 $me = 2 \cdot 1410 : 1,2^2$

Masse auf angetriebenen Rollen (reibschlüssig)



Formel

$$\begin{array}{l} W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0,5 \\ W_2 = m \cdot \mu \cdot g \cdot s \\ W_3 = W_1 + W_2 \\ W_4 = W_3 \cdot x \\ v_D = v \\ me = \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \end{array}$$

Beispiel

$$\begin{array}{lll} m &= 250 & kg \\ v &= 1,5 & m/s \\ x &= 180 & 1/h \\ (Stahl/Guss) \; \mu = 0,2 \\ s &= 0,050 \; m \; (gew\"{a}hlt) \end{array}$$

$$W_1 = 250 \cdot 1,5^2 \cdot 0,5$$

$$W_2 = 250 \cdot 0,2 \cdot 9,81 \cdot 0,05$$

$$W_3 = 281 + 25$$

$$W_4 = 306 \cdot 180$$

25 Nm = 306 Nm 55080 Nm/h 272 kg

10

16800

1,2

11,2

Nm

Nm

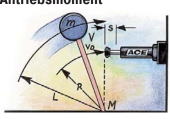
Nm

Nm/h

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe MC4550M-2 selbsteinstellend

Größe MC64100M-2 selbsteinstellend

5 schwenkende Masse mit Antriebsmoment



Formel

$$\begin{split} &W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0.5 = 0.5 \cdot J \cdot \omega^2 \\ &W_2 = \frac{M \cdot s}{R} \\ &W_3 = W_1 + W_2 \\ &W_4 = W_3 \cdot x \\ &V_D = \frac{v \cdot R}{L} = \omega \cdot R \\ &W_2 = \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \end{split}$$

m	= 20	kg
٧	= 1	m/s
M	= 50	Nm
R	= 0,5	m
L	= 0.8	m
Χ	= 1500	1/h
S	= 0,012	m (gewäh

Beispiel

W	$\frac{1}{5} = 50 \cdot 0,012 : 0,5$
W۶	= 10 + 1,2
W.	i = 306 · 180
٧ _n	= 1 · 0,5 : 0,8
me	$e = 2 \cdot 11, 2 : 0,63^2$
Au	swahl nach Leistungstabelle

0,63 kg 56 kg

Bitte den Auftreffwinkel tan $\alpha = s/R$ mit der Tabellenangabe "max. Achsabweichung" abgleichen (siehe Beisp. 6.2)

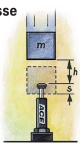
Größe MC150MH selbsteinstellend

Stand 9.2007

² v bzw. v_n ist die Endgeschwindigkeit der Masse. Bei beschleunigter Bewegung ist deshalb ein Zuschlag von 50-100% auf die Durchschnittsgeschwindigkeit



frei fallende Masse



Formel
$W_1 = m \cdot g \cdot h$
$W_2 = m \cdot g \cdot s$ $W_3 = W_1 + W_3$
$W_3 = W_1 + W_2$
$W_4 = W_3 \cdot x$
$v_D = \sqrt{2 \cdot g}$
$_{\rm ma} = 2 \cdot W_3$

Beispiel

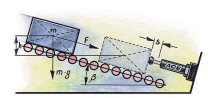
$$m = 30 kg$$

 $h = 0.5 m$
 $x = 400 1/h$

$$W_1 = 30 \cdot 0.5 \cdot 9.81$$
 = 147
 $W_2 = 30 \cdot 9.81 \cdot 0.05$ = 15
 $W_3 = 147 + 15$ = $\frac{162}{800}$
 $W_4 = 162 \cdot 400$ = 64 800

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe MC3350M-1 selbsteinstellend

6.1 Masse auf schiefer Ebene



6.1a bei senkrechter Bewegung nach oben 6.1b bei senkrechter Bewegung nach unten

Formel

$$\begin{array}{l} W_{1} = m \cdot g \cdot h = m \cdot v_{D}^{2} \cdot 0,5 \\ W_{2} = m \cdot g \cdot \sin \beta \cdot s \\ W_{3} = W_{1} + W_{2} \\ W_{4} = W_{3} \cdot x \\ v_{D} = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} \\ me = \frac{2 \cdot W_{3}}{v_{D}^{2}} \end{array}$$

 $W_2 = (F - m \cdot g \cdot \sin\beta) \cdot s$ $W_2^- = (F + m \cdot g \cdot \sin\beta) \cdot s$

6.2 Masse an Drehpunkt frei schwingend

Berechnung wie Beispiel 6.1 jedoch $W_2 = 0$ $W_1 = m \cdot g \cdot h$ $v_D = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} \cdot \frac{R}{I}$ Achsabweichung v. d. Stoßd.-Achse

Nm

Nm

Nm

Nm

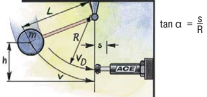
Nm

m/s

Nm

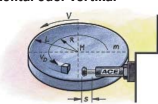
kg

Nm/h



Bitte den Auftreffwinkel tan α = s/R mit der Tabellenangabe "max. Achsabweichung" abgleichen (siehe Beisp. 6.2)

Drehtisch mit Antriebsmoment horizontal oder vertikal



Formel

$$\begin{split} & W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0.25 = 0.5 \cdot J \cdot \omega^2 \\ & W_2 = \frac{M \cdot s}{R} \\ & W_3 = W_1 + W_2 \\ & W_4 = W_3 \cdot x \\ & v_D = \frac{v \cdot R}{L} = \omega \cdot R \\ & me = \frac{2 \cdot W_3}{v_D^{\,2}} \end{split}$$

Beispiel

$W_1 = 1000 \cdot 1, 1^2 \cdot 0, 25$

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe MC4550M-3 selbsteinstellend

Bitte den Auftreffwinkel tan $\alpha = s/R$ mit der Tabellenangabe "max. Achsabweichung" abgleichen (siehe Beisp. 6.2)

schwenkende Masse mit **Antriebsmoment**





Formel

$$\begin{split} W_1 &= m \cdot v^2 \cdot 0.17 = 0.5 \cdot J \cdot \omega^2 \\ W_2 &= \frac{M \cdot s}{R} \\ W_3 &= W_1 + W_2 \\ W_4 &= W_3 \cdot x \\ V_D &= \frac{v \cdot R}{L} = \omega \cdot R \\ me &= \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \end{split}$$

Beispiel

$W_2 = 300 \cdot 0,025 : 0.8$ $W_3^- = 28 + 9$ $W_4 = 37 \cdot 1200$ = 1 · 0,8

 $W_1 = 0.5 \cdot 56 \cdot 1^2$

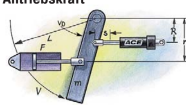
 $me = 2 \cdot 37 : 0.8^2$

28

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe MC600M selbsteinstellend

Bitte den Auftreffwinkel tan $\alpha = s/R$ mit der Tabellenangabe "max. Achsabweichung" abgleichen (siehe Beisp. 6.2)

schwenkende Masse mit **Antriebskraft**



Formel

$$\begin{split} &W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0, 17 = 0, 5 \cdot J \cdot \omega^2 \\ &W_2 = \frac{F \cdot r \cdot s}{R} = \frac{M \cdot s}{R} \\ &W_3 = W_1 + W_2 \\ &W_4 = W_3 \cdot x \\ &V_D = \frac{v \cdot R}{L} = \omega \cdot R \\ &me = \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \end{split}$$

Beispiel

$W_1 = 1000 \cdot 2^2 \cdot 0,17$

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe CA2x2-1 selbsteinstellend

10 abgesenkte Masse ohne **Antriebskraft**



Formel

$$\begin{array}{l} W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0.5 \\ W_2 = m \cdot g \cdot s \\ W_3 = W_1 + W_2 \\ W_4 = W_3 \cdot x \\ v_D = v \\ me = \frac{2 \cdot W_3}{{v_D}^2} \end{array}$$

Beispiel

$$\begin{array}{lll} m & = 6000 & kg \\ v & = 1,5 & m/s \\ s & = 0,305 & m \mbox{ (gewählt)} \\ x & = 60 & 1/h \end{array}$$

W ₁	$= 6000 \cdot 1,5^2 \cdot 0,5$	=	6 750	Nm
W_2	$= 6000 \cdot 9,81 \cdot 0,305$	=	17 952	Nm
W_3^-	= 6750 + 17 952	=	24 702	Nm
W ₄	= 24702 · 60	=	1 482 120	Nm/h
mė	$= 2 \cdot 24702 : 1,5^2$	=	21 957	kg

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe CA3x12-2 selbsteinstellend

Gegenkraft/Stützkraft Q [N]

Für alle Beispiele gilt:

$$Q = \frac{1.5 \cdot W_3}{s}$$

Abbremszeit t [s] Für alle Beispiele gilt:

$$t = \frac{2.6 \cdot 9}{v_{-}}$$

Verzögerung a [m/s²]

Für alle Beispiele gilt:

$$a = \frac{0.75 \cdot v_D^2}{s}$$

Die Formeln zur Berechnung der Gegenkraft, Abbremszeit und Verzögerung beziehen sich nur auf ACE Industrie-Stoßdämpfer. Bei einstellbaren ACE Industrie-Stoßdämpfern gelten diese 3 Formeln nur bei richtiger Einstellung. Sicherheit vorsehen. Bei Sicherheits-Stoßdämpfern gelten andere Formeln. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE.



19 Wagen gegen 2 Stoßdämpfer

Formel

$$W_1 = m \cdot v^2 \cdot 0,25$$

$$W_2 = F \cdot s$$

$$W_3 = W_1 + W_2$$

$$W_4 = W_3 \cdot x$$

$$v_D = v_1 + v_2$$

Beispiel

$$\begin{array}{lll} m & = 5000 & kg \\ v & = 2 & m/s \\ x & = 10 & 1/h \\ F & = 3500 & N \\ s & = 0,150 & m \ (gewählt) \end{array}$$

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe CA2x6-2 selbsteinstellend

20 Wagen gegen Wagen



Formel

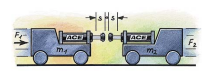
 $me = \frac{2 \cdot W_3}{\hat{}}$

$$\begin{split} W_1 &= \frac{m_1 \cdot m_2}{(m_1 + m_2)} \cdot (v_1 + v_2)^2 \cdot 0,5 \\ W_2 &= F \cdot s \\ W_3 &= W_1 + W_2 \\ W_4 &= W_3 \cdot x \\ v_D &= v_1 + v_2 \\ me &= \frac{2 \cdot W_3}{v_2^2} \end{split}$$

Beispiel

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe CA3x5-1 selbsteinstellend

Wagen gegen Wagen 2 Stoßdämpfer



Formel

$$\begin{split} W_1 &= \frac{m_1 \cdot m_2}{(m_1 + m_2)} \cdot (v_1 + v_2)^2 \cdot 0,5 \\ W_2 &= F \cdot s \\ W_3 &= \frac{W_1}{2} + W_2 \\ W_4 &= W_3 \cdot x \\ v_D &= \frac{v_1 + v_2}{2} \\ me &= \frac{2 \cdot W_3}{v_D^2} \end{split}$$

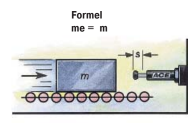
Beispiel

Auswahl nach Leistungstabelle: Größe CA2x4-2 selbsteinstellend

Für alle Beispiele gilt: Bei Verwendung von mehreren Dämpfern parallel teilen sich die Werte W3, W4 und me entsprechend der Dämpfer auf.

effektive Masse me

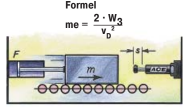
Masse ohne Antriebskraft



Beispiel

$$\begin{array}{lll} \mathbf{m} &=& \mathbf{100 \ kg} \\ \mathbf{v} &=& \mathbf{v} = 2 \ \text{m/s} \\ \mathbf{W}_1 &=& \mathbf{W}_3 = 200 \ \text{Nm} \\ \mathbf{me} &=& \frac{2 \cdot 200}{4} = \mathbf{100 \ kg} \\ \mathbf{me} &=& \mathbf{m} \end{array}$$

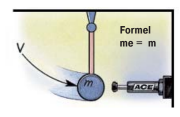
В Masse mit Antriebskraft



Beispiel

$$\begin{array}{lll} \mathbf{m} &=& \mathbf{100 \ kg} \\ \mathbf{F} &=& 2000 \ \mathbf{N} \\ \mathbf{v}_{\mathbf{D}} &=& \mathbf{v} = 2 \ \mathbf{m/s} \\ \mathbf{s} &=& 0,1 \ \mathbf{m} \\ \mathbf{W}_{\mathbf{1}} &=& 200 \ \mathbf{Nm} \\ \mathbf{W}_{\mathbf{2}} &=& 200 \ \mathbf{Nm} \\ \mathbf{W}_{\mathbf{3}} &=& 400 \ \mathbf{Nm} \\ \mathbf{me} &=& \frac{2 \cdot 400}{4} = \mathbf{200 \ kg} \end{array}$$

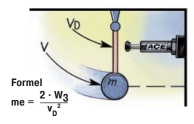
C Masse ohne Antriebskraft direkt auf den Stoßdämpfer



Beispiel

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{m} & = & \mathbf{20 \ kg} \\ \mathbf{v}_{D} & = & \mathbf{v} = 2 \ \text{m/s} \\ \mathbf{s} & = & 0.1 \ \text{m} \\ \mathbf{W}_{1} & = & \mathbf{W}_{3} = 40 \ \text{Nm} \\ \text{me} & = & \frac{2 \cdot 40}{2^{2}} = \mathbf{20 \ kg} \end{array}$$

Masse ohne Antriebskraft mit Hebelübersetzung



Beispiel

$$\begin{array}{lll} \mathbf{m} &=& \mathbf{20 \ kg} \\ \mathbf{v} &=& 2 \ \text{m/s} \\ \mathbf{v}_{\text{D}} &=& 0.5 \ \text{m/s} \\ \mathbf{s} &=& 0.1 \ \text{m} \\ \mathbf{W}_{1} &=& \mathbf{W}_{3} = 40 \ \text{Nm} \\ \mathbf{me} &=& \frac{2 \cdot 40}{0.5^{2}} = \mathbf{320 \ kg} \end{array}$$

Die effektive Masse (me) kann die tatsächlich in Bewegung befindliche Masse (Beispiel A und C), oder eine Ersatzmasse für die Antriebskraft oder Übersetzung + tatsächlicher Masse (Beispiel B und D), sein.

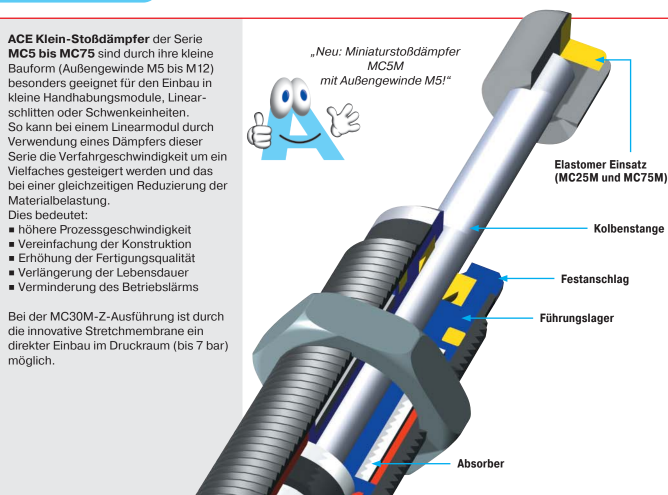
Stand 9.2007

selbsteinstellende Stoßdämpfer

Leistungst	abelle	Energieaufnahme	e effektiv	ve Masse				Energieaufnahme	e effekti	ve Masse	
Type Bestellbez.	Hub mm	W ₃ Nm/Hub	selbste me min. kg	einstellend me max. kg	Seite	Type Bestellbez.	Hub mm	W ₃ Nm/Hub	selbstein me min. kg	nstellend me max. kg	Seite
MC5M-1-B	4	0,68	0,5	4,4	19	MC4525M-0	25	340	7	27	40
MC5M-2-B MC5M-3-B	4	0,68 0,68	3,8 9,7	10,8 18,7	19 19	MC4525M-1 MC4525M-2	25 25	340 340	20 80	90 310	40 40
MC9M-1-B	5	1	0,6	3,2	19	MC4525M-3	25	340	260	1 050	40
MC9M-2-B	5	1	0,8	4,1	19	MC4525M-4	25	340	890	3 540	40
MC10ML-B	5	1,25	0,3	2,7	19	MC4550M-0	50	680	13	54	40
MC10MH-B	5	1,25	0,7	5	19	MC4550M-1	50	680	45	180	40
MC30M-1 MC30M-2	8	3,50 3,50	0,4 1,8	1,9 5,4	19 19	MC4550M-2 MC4550M-3	50 50	680 680	150 520	620 2 090	40 40
MC30M-3	8	3,50	5	15	19	MC4550M-4	50	680	1 800	7 100	40
MC25ML	6	2,80	0,7	2,2	19	MC4575M-0	75	1 020	20	80	40
MC25M	6	2,80	1,8	5,4	19	MC4575M-1	75	1 020	70	270	40
MC25MH	6	2,80	4,6	13,6	19	MC4575M-2	75 75	1 020	230	930	40
MC75M-1 MC75M-2	10 10	9	0,3 0,9	1,1 4,8	19 19	MC4575M-3 MC4575M-4	75 75	1 020 1 020	790 2 650	3 140 10 600	40 40
MC75M-3	10	9	2,7	36,2	19	MC6450M-0	50	1 700	35	140	42
MC150M	12	20	0,9	10	21	MC6450M-1	50	1 700	140	540	42
MC150MH	12	20	8,6	86	21	MC6450M-2	50	1 700	460	1 850	42
MC150MH2	12	20	70	200	21	MC6450M-3	50	1 700	1 600	6 300	42
MC150MH3 MC225M	12 12	20 41	181 2,3	408 25	21 21	MC6450M-4 MC64100M-0	50 100	1 700 3 400	5 300 70	21 200 280	42 42
MC225MH	12	41	23	230	21	MC64100M-1	100	3 400	270	1 100	42
MC225MH2	12	41	180	910	21	MC64100M-2	100	3 400	930	3 700	42
MC225MH3	12	41	816	1 814	21	MC64100M-3	100	3 400	3 150	12 600	42
MC600M	25	136	9	136	21	MC64100M-4	100	3 400	10 600	42 500	42
MC600MH MC600MH2	25 25	136 136	113 400	1 130 2 300	21 21	MC64150M-0 MC64150M-1	150 150	5 100 5 100	100 410	460 1 640	42 42
MC600MH3	25		2 177	4 536	21	MC64150M-2	150	5 100	1 390	5 600	42
SC25M-5	8	10	1	5	25	MC64150M-3	150	5 100	4 700	18 800	42
SC25M-6	8	10	4	44	25	MC64150M-4	150	5 100	16 000	63 700	42
SC25M-7	8	10	42 1	500 8	25	CA2x2-1	50 50	3 600	700	2 200	53
SC75M-5 SC75M-6	10 10	16 16	7	78	25 25	CA2x2-2 CA2x2-3	50	3 600 3 600	1 800 4 500	5 400 13 600	53 53
SC75M-7	10	16	75	800	25	CA2x2-4	50	3 600	11 300	34000	53
SC190M-0	16	25	0,7	4	23	CA2x4-1	102	7 200	1 400	4 400	53
SC190M-1	16	25	1,4	7	23	CA2x4-2	102	7 200	3 600	11 000	53
SC190M-2 SC190M-3	16 16	25 25	3,6 9	18 45	23 23	CA2x4-3 CA2x4-4	102 102	7 200 7 200	9 100 22 600	27200 68 000	53 53
SC190M-4	16	25	23	102	23	CA2x6-1	152	10 800	2 200	6 500	53
SC190M-5	12	31	2	16	25	CA2x6-2	152	10 800	5 400	16 300	53
SC190M-6	12	31	13	140	25	CA2x6-3	152	10 800	13 600	40 800	53
SC190M-7	12	31	136	1 550	25	CA2x6-4	152	10 800	34 000	102 000	53
SC300M-0 SC300M-1	19 19	33 33	0,7 1,4	4 8	23 23	CA2x8-1 CA2x8-2	203 203	14 500 14 500	2 900 7 200	8 700 21 700	53 53
SC300M-1	19	33	4,5	27	23	CA2x8-3	203	14 500	18 100	54 400	53
SC300M-3	19	33	14	82	23	CA2x8-4	203	14 500	45 300	136 000	53
SC300M-4	19	33	32	204	23	CA2x10-1	254	18 000	3 600	11 000	53
SC300M-5	15	73	11	45	25	CA2x10-2 CA2x10-3	254	18 000	9 100 22 600	27 200	53
SC300M-6 SC300M-7	15 15	73 73	34 91	136 181	25 25	CA2x10-3 CA2x10-4	254 254	18 000 18 000	56 600	68 000 170 000	53 53
SC300M-8	15	73	135	680	25	CA3x5-1	127	14 125	2 900	8 700	54
SC300M-9	15	73	320	1 950	25	CA3x5-2	127	14 125	7 250	21 700	54
SC650M-0	25	73	2,3	14	23	CA3x5-3	127	14 125	18 100	54 350	54
SC650M-1 SC650M-2	25 25	73 73	8 23	45 136	23 23	CA3x5-4 CA3x8-1	127 203	14 125 22 600	45 300 4 650	135 900 13 900	54 54
SC650M-3	25	73	68	408	23	CA3x8-2	203	22 600	11 600	34800	54
SC650M-4	25	73	204	1 180	23	CA3x8-3	203	22 600	29 000	87 000	54
SC650M-5	23	210	23	113	25	CA3x8-4	203	22 600	72 500	217 000	54
SC650M-6	23	210	90	360	25	CA3x12-1	305	33 900	6 950	20 900	54
SC650M-7 SC650M-8	23 23	210 210	320 770	1 090 2 630	25 25	CA3x12-2 CA3x12-3	305 305	33 900 33 900	17 400 43 500	52 200 130 450	54 54
SC650M-9	23		1 800	6 350	25	CA3x12-4	305	33 900	108 700	326 000	54
SC925M-0	40	110	4,5	29	23	CA4x6-3	152	47 500	3 500	8 600	55
SC925M-1	40	110	14	90	23	CA4x6-5	152	47 500	8 600	18 600	55
SC925M-2	40	110	40	272	23	CA4x6-7	152	47 500	18 600	42 700	55
SC925M-3 SC925M-4	40 40	110 110	113 340	726 2 088	23 23	CA4x8-3 CA4x8-5	203 203	63 300 63 300	5 000 11 400	11 400 25 000	55 55
MC3325M-0	25	155	3	11	38	CA4x8-7	203	63 300	25 000	57 000	55
MC3325M-1	25	155	9	40	38	CA4x16-3	406	126 500	10 000	23 000	55
MC3325M-2	25	155	30	120	38	CA4x16-5	406	126 500	23 000	50 000	55
MC3325M-3	25	155	100	420	38	CA4x16-7	406	126 500	50 000	115 000	55
MC3325M-4 MC3350M-0	25 50	155 310	350 5	1 420 22	38 38						
MC3350M-0	50	310	18	70	38						
MC3350M-2	50	310	60	250	38						
MC3350M-3	50	310	210	840	38						
MC3350M-4	50	310	710	2 830	38	1					

		Max. Energ	gieaufnahme Nm	effektive	Masse me	
Type Bestellbez.	Hub mm	W ₃ Nm/Hub	einbaufertig W ₄ Nm/h	einst me min. kg	tellbar me max. kg	Seite
MA30M	8	3,5	5 650	0,23	15	27
FA1008VD-B	8	1,8	3 600	0,2	10	27
MA50M	7	5,5	13 550	4,5	20	27
MA35M	10	4	6 000	6	57	27
MA150M	12	22	35 000	1	109	27
MA225M	19	25	45 000	2,3	226	27
MA600M	25	68	68 000	9	1 360	27
MA900M	40	100	90 000	14	2 040	27
MA3325M	25	170	75 000	9	1 700	38
ML3325M	25	170	75 000	300	50 000	38
MA3350M	50	340	85 000	13	2 500	38
ML3350M	50	340	85 000	500	80000	38
MA4525M	25	390	107 000	40	10 000	40
ML4525M	25	390	107 000	3 000	110000	40
MA4550M	50	780	112 000	70	14 500	40
ML4550M	50	780	112 000	5 000	180 000	40
MA4575M	75	1 170	146 000	70	15 000	40
ML6425M	25	1 020	124 000	7 000	300 000	42
MA6450M	50	2 040	146 000	220	50 000	42
ML6450M	50	2 040	146 000	11 000	500 000	42
MA64100M	100	4 080	192 000	270	52 000	42
MA64150M	150	6 120	248 000	330	80 000	42
A11/2x2	50	2 350	362 000	195	32 000	52
A11/2x31/2	89	4 150	633 000	218	36 000	52
A11/2x5	127	5 900	904 000	227	41 000	52
A11/2x61/2	165	7 700	1 180 000	308	45 000	52
A2x2	50	3 600	1 100 000	250	77 000	53
A2x4	102	9 000	1 350 000	250	82 000	53
A2x6	152	13 500	1 600 000	260	86 000	53
A2x8	203	19 200	1 900 000	260	90 000	53
A2x10	254	23 700	2 200 000	320	113 000	53
A3x5	127	15 800	2 260 000	480	154 000	54
A3x8	203	28 200	3 600 000	540	181 500	54
A3x12	305	44 000	5 400 000	610	204 000	54





Schlitz

Auffahrgeschwindigkeit: Siehe Berechnung effektive Masse. Auf Anfrage sind weitere Ausführungen für größere und kleinere Geschwindigkeiten lieferbar.

Material: Stoßdämpferkörper: Stahl brüniert; Zubehör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet; Kolbenstange: gehärteter, rostfreier Stahl; Kontermutter MC5 und MC9: Aluminium.

Überschreitung von W4: (max. Energieaufnahme pro Stun-

de Nm/h) ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird (zulässige Erwärmung beachten).

Kolben

Rückstellfeder

Druckraum

Außenkörper

Einbaulage: beliebig. Zur Feinjustierung des Resthubes kann eine Anschlaghülse (AH) Verwendung finden.

Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 65 °C

Auf Anfrage: weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausführungen lieferbar.



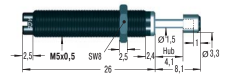
Kolbenstange

Festanschlag



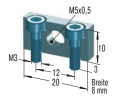
selbsteinstellend

MC5M



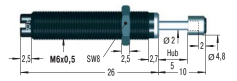


MB5SC2



Montageblock Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

MC9M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

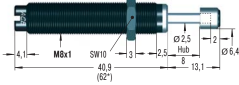
RF6

Rechteckflansch

MB6SC2

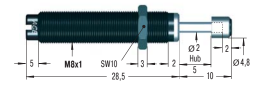
Montageblock

MC30M für Neukonstruktionen



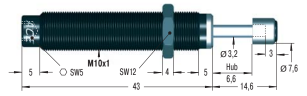
Maße in () für Bestellzusatz: -Z, Ausführung für Druckraumeinbau. Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

MC10M weiterhin lieferbar

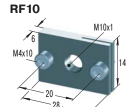


Gewinde M8x0,75 auf Bestellung

MC25M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

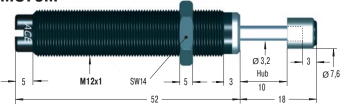


Rechteckflansch



Montageblock

MC75M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

RF12

Rechteckflansch



Klemmflansch

Ausführung ohne Aufprallkopf auf Anfrage.

Leistungstabelle

	Max. E	nergieaufnahme	effektive	Masse me					
Туре	W_3	W_4		nstellend	min. Rückstellk.	max. Rückstellk.	Kolben-	1 max. Achs-	Gewicht
Bestellbez.	Nm/Hub	Nm/h	me min. kg	me max. kg	N	N	rückstellzeit s	abweichung °	kg
MC5M-1-B	0,68	2 040	0,5	4,4	1	5	0,2	2	0,003
MC5M-2-B	0,68	2 040	3,8	10,8	1	5	0,2	2	0,003
MC5M-3-B	0,68	2 040	9,7	18,7	1	5	0,2	2	0,003
MC9M-1-B	1	2 000	0,6	3,2	1,38	3,78	0,3	2	0,005
MC9M-2-B	1	2 000	0,8	4,1	1,38	3,78	0,3	2	0,005
MC10ML-B	1,25	4 000	0,3	2,7	2	4	0,6	3	0,010
MC10MH-B	1,25	4 000	0,7	5	2	4	0,6	3	0,010
MC30M-1	3,5	5 600	0,4	1,9	1,7	5,3	0,3	2	0,010
MC30M-2	3,5	5 600	1,8	5,4	1,7	5,3	0,3	2	0,010
MC30M-3	3,5	5 600	5	15	1,7	5,3	0,3	2	0,010
MC25ML	2,8	22 600	0,7	2,2	3	6	0,3	2	0,020
MC25M	2,8	22 600	1,8	5,4	3	6	0,3	2	0,020
MC25MH	2,8	22 600	4,6	13,6	3	6	0,3	2	0,020
MC75M-1	9	28 200	0,3	1,1	4	9	0,3	2	0,030
MC75M-2	9	28 200	0,9	4,8	4	9	0,3	2	0,030
MC75M-3	9	28 200	2,7	36,2	4	9	0,3	2	0,030

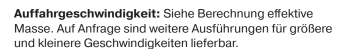
¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 30 und 34 einsetzen.

"Rollmembrantechnik -

bis zu 25 Mio. Hübe!"







Rollmembranhalter

O-Ring

Festanschlag

Kolben mit integriertem

Rollmembrane

Material: Stoßdämpferkörper: Stahl tenifer gehärtet; Kolbenstange: gehärteter rostfreier Stahl; Rollmembrane: Ethylen-Propylen; Zubehör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet. In Umgebung von chlorhaltigen Kühl- und Schmiermitteln Neopren Rollmembran (auf Anfrage) oder Sperrluftadapter SP einsetzen!

Überschreitung von W₄: (max. Energieaufnahme pro Stun-

de Nm/h) ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird (zulässige Erwärmung beachten).

Druckhülse

mit Drossel-

bohrungen

sechskant

Innen-

Einbaulage: beliebig. Zur Feinjustierung des Resthubes kann eine Anschlaghülse (AH) Verwendung finden.

Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 66 °C

Auf Anfrage: Edelstahl, weartec (seewasserbeständig), vernickelt oder in anderen Sonderausführungen lieferbar.



Kolbenstange

Außenkörper

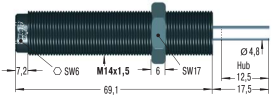
Selbstsicherndes Führungslager

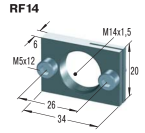
Klein-Stoßdämpfer MC150 bis 600

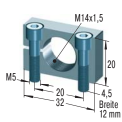
PP150

selbsteinstellend









Gewinde M14x1 auf Bestellung

Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

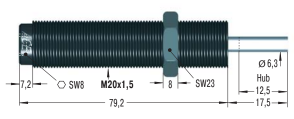
Nylonkopf $W_3 \text{ max} = 14 \text{ Nm}$

Rechteckflansch

Klemmflansch

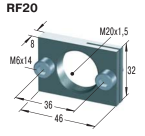
MB14

MC225M





PP225





Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

Nylonkopf W₃ max = 33 Nm

PP600

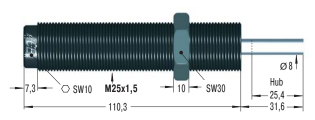
Rechteckflansch

RF25

Klemmflansch

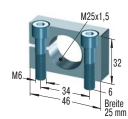
MB25

MC600M





M25x1,5



Gewinde M27x3 auf Bestellung

Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

Nylonkopf $W_3 \text{ max} = 68 \text{ Nm}$

Rechteckflansch

Klemmflansch

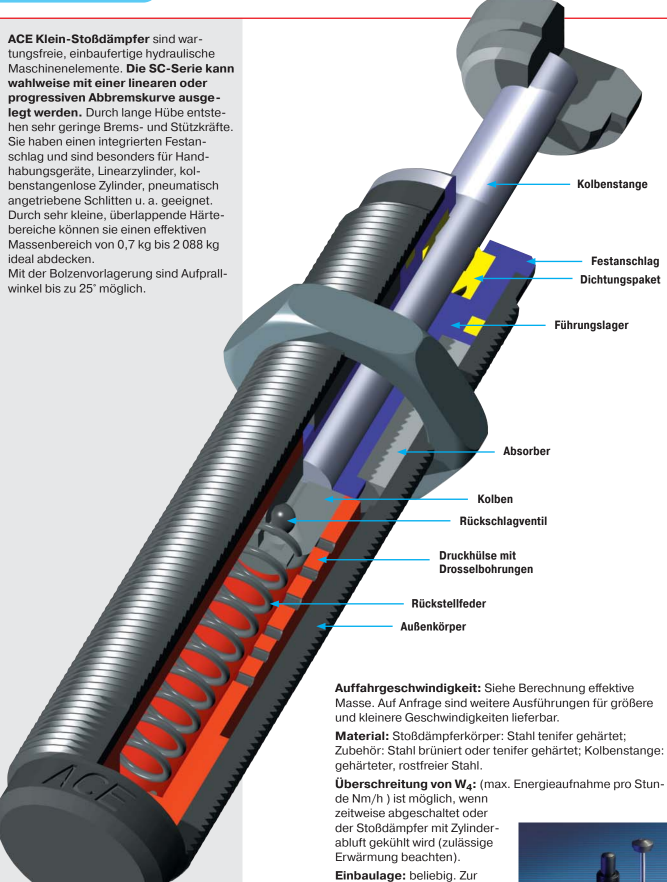
Leistungstabelle

	Max. Energi	eaufnahme	effektive	Masse me					
Type Bestellbez.	W ₃ Nm/Hub	W ₄ Nm/h	selbsteir me min. kg	nstellend me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	¹ max. Achs- abweichung	Gewicht kg
MC150M	20	34 000	0,9	10	3	5	0,4	4	0,06
MC150MH	20	34 000	8,6	86	3	5	0,4	4	0,06
MC150MH2	20	34 000	70	200	3	5	0,4	4	0,06
MC150MH3	20	34 000	181	408	3	5	1	4	0,06
MC225M	41	45 000	2,3	25	4	6	0,3	4	0,15
MC225MH	41	45 000	23	230	4	6	0,3	4	0,15
MC225MH2	41	45 000	180	910	4	6	0,3	4	0,15
MC225MH3	41	45 000	816	1 814	4	6	0,3	4	0,15
MC600M	136	68 000	9	136	5	9	0,6	2	0,26
MC600MH	136	68 000	113	1 130	5	9	0,6	2	0,26
MC600MH2	136	68 000	400	2 300	5	9	0,6	2	0,26
MC600MH3	136	68 000	2 177	4 536	5	9	0,6	2	0,26

¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 30 bis 34 einsetzen.



soft contact und selbsteinstellend



Verwendung finden.

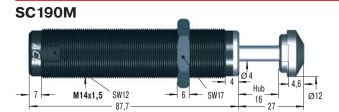
Auf Anfrage: vernickelt, weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausführungen lieferbar.

Feinjustierung des Resthubes kann eine Anschlaghülse (AH)



soft contact und selbsteinstellend

Klein-Stoßdämpfer SC190 bis 925



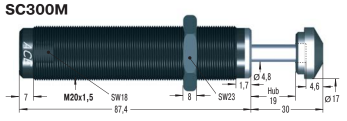
Gewinde M14x1 und M16x1 auf Bestellung Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

RF14 M14x1,5

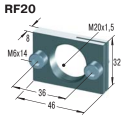
Rechteckflansch



Klemmflansch



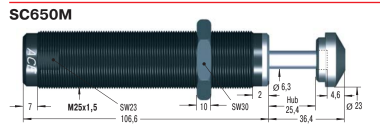
Gewinde M22x1,5 auf Bestellung Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.



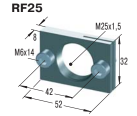
Rechteckflansch



Klemmflansch



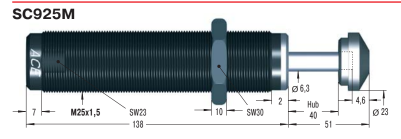
Gewinde M26x1,5 auf Bestellung Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35



Rechteckflansch



Klemmflansch



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35.

RF25 M25x1.5

Rechteckflansch



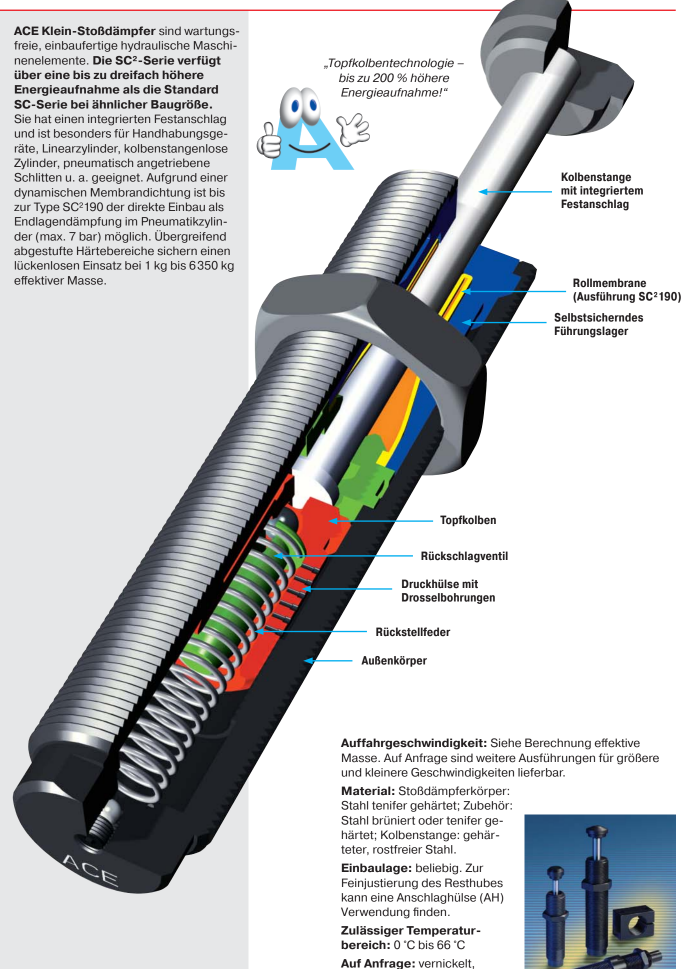
Klemmflansch

Ausführung ohne Aufprallkopf auf Anfrage.

Leistungstabelle effektive Masse me Kolben-Type soft contact selbsteinstellend min. max. ¹ max. Achs-Gewicht Nm/Hub Nm/h me min. me max me min. me max. Rückstellk Rückstellk. rückstellzeit abweichung kg Bestellbez N kg kg kg kg s SC190M-0 34 000 0,25 25 0,7 4 4 9 0,08 SC190M-1 25 34 000 2,3 6 9 0,25 5 0,08 SC190M-2 25 34 000 5,5 16 3,6 18 4 9 0,25 5 0,08 SC190M-3 25 34 000 14 41 45 4 9 0,25 5 0,08 SC190M-4 25 34 000 34 91 23 102 4 9 0,25 5 0,08 SC300M-0 33 45 000 0,7 5 10 5 0,11 SC300M-1 33 45 000 2,3 8 5 10 0,1 5 0,11 SC300M-2 45 000 23 4,5 5 10 5 0,11 SC300M-3 33 45 000 23 68 14 82 10 0,1 0,11 SC300M-4 33 45 000 68 181 32 204 5 10 0,1 5 0,11 SC650M-0 73 68 000 2,3 32 14 0,2 0,31 SC650M-1 73 68 000 11 36 8 45 11 32 0,2 5 0,31 SC650M-2 73 68 000 34 113 23 136 32 0,2 11 0,31 73 SC650M-3 68 000 109 363 68 408 32 0,2 0,31 73 SC650M-4 68 000 363 089 204 1 180 11 32 0,2 0,31 SC925M-0 4,5 32 110 90 000 8 25 29 5 0,39 0,4 11 SC925M-1 110 90 000 22 72 14 90 32 0,4 5 0,39 11 SC925M-2 59 208 272 32 5 0,39 110 90 000 40 11 0.4 SC925M-3 90 000 181 32 0,39 110 612 113 726 11 0.4 2 088 90 000 1 952 0,39 SC925M-4 110 544 0,4

¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 30 bis 34 einsetzen.





weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausfüh-

rungen lieferbar.



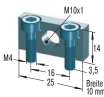


RF10

Rechteckflansch

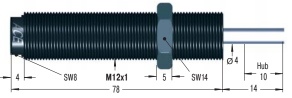
Klein-Stoßdämpfer SC225 bis 650

selbsteinstellend



Montageblock





Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

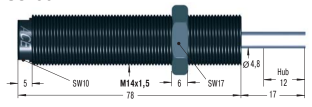


Rechteckflansch



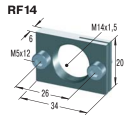
Montageblock

SC190M



Gewinde M14x1 auf Bestellung

Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.



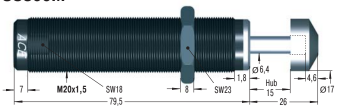
Rechteckflansch



Montageblock

MB20SC2

SC300M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

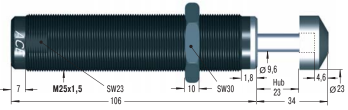
RF20 M20x1,5

Rechteckflansch



Montageblock

SC650M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35.

RF25 M25x1,5

Rechteckflansch



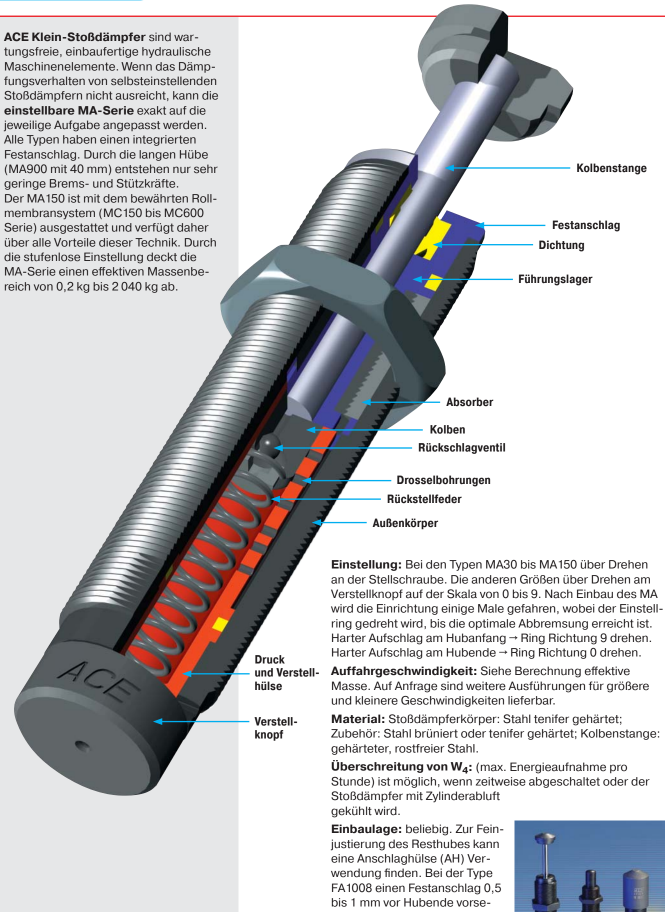
Montageblock

Leis	tun	gsta	bel	le
	Bann	Facusia		h

	Max. Energie	aufnahme		effektive Masse me								
Type	W_3	W_{Δ}	we	weich		hart		min.	max.	Kolben-	1 max. Achs-	Gewicht
,,,	Nm/Hub	Nm/h	-5	-6	-7	-8	-9	Rückstellk.	Rückstellk.	rückstellzeit	abweichung	kg
			min kg max	min kg max	min kg max	min kg max	min kg max	N	N	s	•	
SC25M	10	16 000	1 - 5	4 - 44	42 - 500			4,5	14	0,3	2	0,03
SC75M	16	30 000	1 - 8	7 - 78	75 - 800			6	19	0,3	2	0,045
SC190N	1 31	50 000	2 - 16	13 - 140	136 - 1 550			6	19	0,4	2	0,06
SC300N	1 73	45 000	11 - 45	34 - 136	91 - 181	135 - 680	320 - 1 950	8	18	0,2	5	0,15
SC650N	1 210	68 000	23 - 113	90 - 360	320 - 1 090	770 - 2 630	1 800 - 6 350	11	33	0,3	5	0,35

¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 30 bis 34 einsetzen.

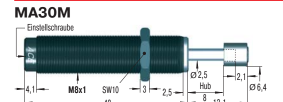




Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 66 °C Auf Anfrage: vernickelt, weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausfüh-

rungen lieferbar.

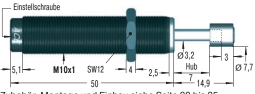
Klein-Stoßdämpfer MA einstellbar



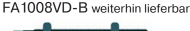


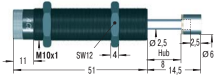
RF8 MB8SC2 M8x1 Rechteckflansch Montageblock





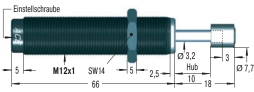
Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.





Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.





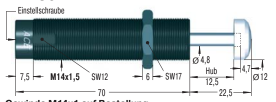
Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

RF12

Rechteckflansch

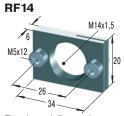
Klemmflansch

MA150M



Gewinde M14x1 auf Bestellung

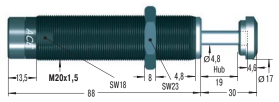
Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35



Rechteckflansch



MA225M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35.

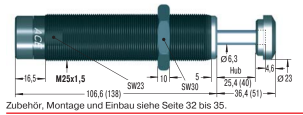
RF20 M20x1,5

Rechteckflansch

MB20 M20x1.5

Klemmflansch

MA600M und MA900M



MA600ML mit Gewinde M27x3 auf Bestellung



Rechteckflansch



Ausführung mit Schwenkbefestigung sowie ohne Aufprallkopf auf Anfrage.

Leistungst	apelle								
		ieaufnahme	effektive I	Masse me					
Type Bestellbez.	W ₃ Nm/Hub	W ₄ Nm/h	einst me min. kg	ellbar me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	¹ max. Achs- abweichung °	Gewicht kg
MA30M	3,5	5 650	0,23	15	1,7	5,3	0,3	2	0,009
FA1008VD-B	1,8	3 600	0,2	10	3	6	0,3	2,5	0,026
MA50M	5,5	13 550	4,5	20	3	6	0,3	2	0,030
MA35M	4	6 000	6	57	5	11	0,2	2	0,043
MA150M	22	35 000	1	109	3	5	0,4	5	0,06
MA225M	25	45 000	2,3	226	5	10	0,1	2	0,13
MA600M	68	68 000	9	1 360	10	30	0,2	2	0,31
MA900M	100	90 000	14	2 040	10	35	0,4	1	0,40

¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 30 bis 34 einsetzen.

Stand 9.2007



Auswahltabelle Zubehör













	Konter- mutter	Anschlag- hülse	Montageblock/ Klemmflansch ¹	Rechteck- flansch	Universal- flansch	Bolzen- vorlagerung ²
Stoßdämpfertype	KM	АН	МВ	RF	UM	BV
Gewinde M5x0,5						
MC5M	KM5	AH5	MB5SC2	-	-	-
oo	7.1.7.0	7.1.10	20002			
Gewinde M6x0,5						
мс9м	KM6	AH6	MB6SC2	RF6	-	-
Gewinde M8x1						
MA30M	KM8	AH8	MB8SC2	RF8	-	BV8
MC10M	KM8	AH8	MB8SC2	RF8	-	BV8A
MC30M	KM8	AH8	MB8SC2	RF8	-	BV8
Gewinde M10x1						
MA50M	KM10	AH10	MB10SC2	RF10	UM10	BV10
MC25M	KM10	AH10	MB10SC2	RF10	UM10	BV10
SC25M	KM10	AH10	MB10SC2	RF10	UM10	BV10SC
FA1008	KM10	AH10	MB10SC2	RF10	UM10	-
Gewinde M12x1						
MA35M	KM12	AH12	MB12	RF12	UM12	BV12
MC75M	KM12	AH12	MB12	RF12	UM12	BV12
SC75M	KM12	AH12	MB12SC2	RF12	UM12	BV12SC
Gewinde M14x1,5						
MA150M	KM14	AH14	MB14	RF14	UM14	BV14
MC150M	KM14	AH14	MB14	RF14	UM14	BV14
SC190M0-4	KM14	AH14	MB14	RF14	UM14	BV14SC
SC190M5-7	KM14	AH14	MB14SC2	RF14	UM14	BV14
Gewinde M20x1,5						
MA225M	KM20	AH20	MB20	RF20	UM20	BV20SC
MC225M	KM20	AH20	MB20	RF20	UM20	BV20
SC300M0-4	KM20	AH20	MB20	RF20	UM20	BV20SC
SC300M5-9	KM20	AH20	MB20SC2	RF20	UM20	BV20SC
Gewinde M25x1,5						
MA600M	KM25	AH25	MB25	RF25	UM25	BV25SC
MA900M	KM25	AH25	MB25	RF25	UM25	-
MC600M	KM25	AH25	MB25	RF25	UM25	BV25
SC650M0-4	KM25	AH25	MB25	RF25	UM25	BV25SC
SC925M	KM25	AH25	MB25	RF25	UM25	-
SC650M5-9	KM25	AH25	MB25SC2	RF25	UM25	BV25SC

 $^{^{\}rm 1}$ Bei Verwendung von Montageblock MB...SC2 Kontermutter zur Sicherung vorsehen.

² Montage nur auf Modellen ohne Aufprallkopf möglich. Bei Stoßdämpfern mit Aufprallkopf muss dieser vor der Montage entfernt werden! Siehe Seite 34.





² Montage nur auf Modellen ohne Aufprallkopf möglich. Bei Stoßdämpfern mit Aufprallkopf muss dieser vor der Montage entfernt werden! Siehe Seite 34.

Abmessungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Zubehörseiten.



Kontermutter



Anschlaghülse

MB5SC2



Montageblock

M6x0,5

KM6

30



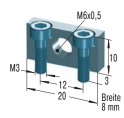
Kontermutter

AH6



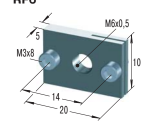
Anschlaghülse

MB6SC2



Montageblock

RF6



Rechteckflansch

M8x1



Kontermutter

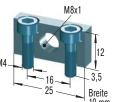
BV8

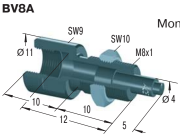
8HA



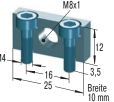
Anschlaghülse

MB8SC2





Bolzenvorlagerung

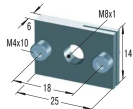


Montageblock



Schutzkappe

RF8



Rechteckflansch

PB8-A



Schutzkappe

M10x1

KM10

BV10

Bolzenvorlagerung

M10x1

Kontermutter

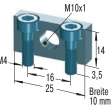
AH10 ø[†]12.5

SW10

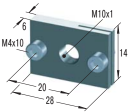
Anschlaghülse

MB10SC2





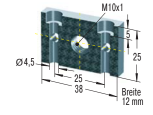
RF10



PS10

Rechteckflansch

UM10



Universalflansch

AS10



PB10



Montageblock

Schutzkappe



Schutzkappe



Schaltkopf



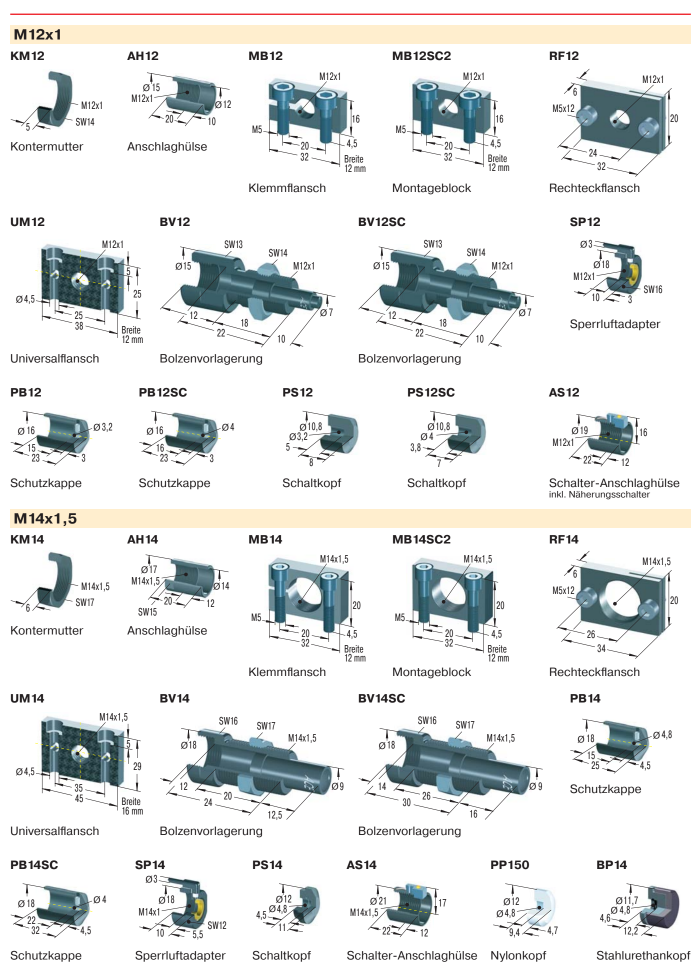
Schalter-Anschlaghülse inkl. Näherungsschalter

Montage, Einbau,... siehe Seite 33 bis 35.

30



Auswahltabelle siehe Seite 28-29



inkl. Näherungsschalter

Stand 9.2007

M20x1,5



Kontermutter

AH20 SW22

BV20

Anschlaghülse

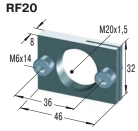
M20x1,5

Klemmflansch

MB20

MB20SC2 M20x1,5

Montageblock

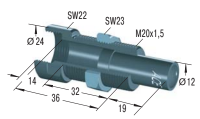


Rechteckflansch



SW22 SW23 M20x1,5

Bolzenvorlagerung



Bolzenvorlagerung

BV20SC





Schutzkappe



Sperrluftadapter



Schaltkopf

MB25



Schalter-Anschlaghülse inkl. Näherungsschalter

MB25SC2



Nylonkopf



Stahlurethankopf

M25x1,5



Kontermutter

UM25

AH25

SW27

Anschlaghülse

BV25SC



Klemmflansch

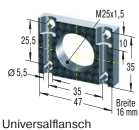


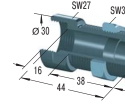
Montageblock

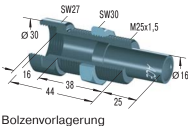
BV25

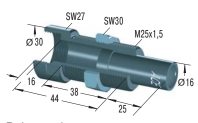


Rechteckflansch













Bolzenvorlagerung



Schutzkappe

SP25

Sperrluftadapter





inkl. Näherungsschalter

PP600 Schalter-Anschlaghülse Nylonkopf

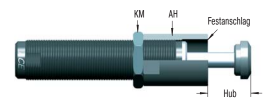


Stahlurethankopf

Montage- und Einbauhinweise

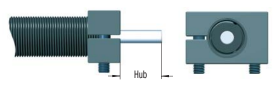
bis M25x1,5

AH... Anschlaghülse



Alle Klein-Stoßdämpfer von ACE (außer FA-Typen) haben einen integrierten Festanschlag. Zur Feinjustierung des Resthubes kann eine Anschlaghülse (AH) Verwendung finden.

MB... Klemmflansch/ Montageblock

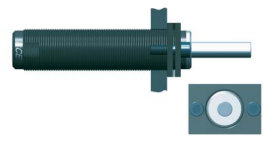


Klemmschlitz entfällt bei Ausführung SC²

Bei Montage mit Klemmflansch (MB) ist keine Kontermutter erforderlich. Der Klemmflansch baut sehr kompakt. Eine Feinjustierung vor dem Klemmen ist möglich. Für die Typen mit Topfkolben SC²25M bis SC²650M und für die Typen MC5M, MC9M, MC30M, MC25M und MA30M muss der Montageblock MB Ausführung SC² verwendet werden. Da der Klemmschlitz hier entfällt, muss der Dämpfer mit der mitgelieferten Kontermutter gekontert werden. 2 Zylinderschrauben DIN 912 (Qualität 10.9) werden mitgeliefert.

Туре	Schraubengröße	Anzugsmoment	Туре	Schraubengröße	Anzugsmoment
MB10	M4x14	4 Nm	MB20	M6x25	11 Nm
MB12	M5x16	6 Nm	MB25	M6x30	11 Nm
MB14	M5x20	6 Nm			

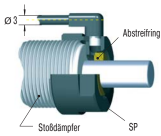
RF... Rechteckflansch



Der Rechteckflansch (RF) ermöglicht eine Frontmontage ohne zusätzliche Kontermutter. Durch die flache kompakte Bauweise kann platzsparend konstruiert werden.

Туре	Schraubengröße	Anzugsmoment	Туре	Schraubengröße	Anzugsmoment
RF6	M3x8	3 Nm	RF14	M5x12	6 Nm
RF8	M4x10	4 Nm	RF20	M6x14	11 Nm
RF10	M4x10	4 Nm	RF25	M6x14	11 Nm
RF12	M5x12	6 Nm			

SP. **Sperrluftadapter**



Sperrluftadapter inkl. Anschlaghülse gegen Eindringen von z. B. Zement, Papier- oder Holzstaub in den Dichtungsraum. Kühlmittel, Schmutz, aggressive Schneid- oder Schmieröle werden dem Dichtraum ferngehalten. Sperrluftdruck 0,5 bis 1 bar. Geringer Luftverbrauch. Die Sperrluft verhindert das Eindringen von Medien durch den Abstreifring in den Druckraum.

Achtung! Sperrluft während des Betriebes nicht abschalten! Der Sperrluftadapter ist nur für die Typen MC150M bis MC600M, MA150M. SC²75 und SC²190M5-7 einsetzbar.

PB... Schutzkappe



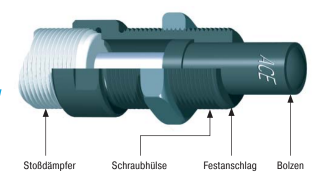
Schweißperlen, Sand, Farbe, Kleber u. a. m. können an der Kolbenstange festbacken. Die Dichtungen werden zerstört und der Stoßdämpfer fällt schnell aus. In vielen Fällen ist die Montage einer Schutzkappe eine wirksame Abhilfe.

Achtung! Bei Montage Freiraum für einfahrende PB lassen. Die PB kann nur auf Stoßdämpfer ohne Aufprallkopf montiert werden. Bestellbezeichnung: MA, MC, SC...M-880 (Grundausführung ohne Kopf bei MA150M, MC150M bis MC600M und SC225M bis SC2190M5-7) Aufprallkopf demontieren siehe Seite 34 unten.

Stand 9.2007

BV; BV...SC

Bolzenvorlagerung

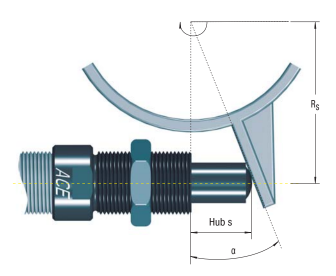


Bei seitlicher Beaufschlagung über 3° nimmt die Lebensdauer von Stoßdämpfern rapide ab. Die Kolbenstangen-Lagerung schlägt aus. Eine aufgeschraubte Bolzenvorlagerung löst dieses Problem dauerhaft. Bolzenvorlagerung mit Loctite oder Kontermutter auf Stoßdämpfer sichern.

Material: Schraubhülse und Bolzen: Hochfester Stahl, gehärtet auf 610 HV1.

Hinweis: Für die Materialpaarung Bolzen/Aufprallplatte ähnlichen Härtewert vorsehen. Wir empfehlen, die Einheit Bolzenvorlagerung/Stoßdämpfer mit dem Gewinde der Bolzenvorlagerung zu montieren.

Achtung! Montage mit Klemmflansch MB... nicht möglich. Montageblock MB...SC² verwenden!



Problem: Auftreffende Rotationsbewegungen erzeugen Seitenbelastung der Kolbenstange und erhöhten Verschleiß bis zur Knickung der Kolbenstange.

Lösung: Einsatz einer Bolzenvorlagerung.

Formeln:

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{s}{R_s} \right)$$
 $R_{smin} = \frac{s}{\tan \alpha max}$

Beispiel:

$$s = 0.025 \text{ m}$$
 $\alpha \text{ max} = 25^{\circ} \text{ (Type BV25)}$

$$R_s = 0.1 \text{ m}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{0.025}{0.1} \right)$$
 $R_{smin} = \frac{0.025}{\tan 25}$

$$\alpha = 14,04^{\circ}$$
 $R_{smin} = 0,054 \text{ m}$

= Aufprallwinkel ° R_s = Aufprallradius m α max = max. Aufprallwinkel $^{\circ}$ R_{smin} = min. möglicher = Stoßdämpferhub m Aufprallradius m

Maximal zulässige Aufprallwinkel:

BV8, BV10 und BV12 = 12,5° BV14, BV20 und BV25 = 25°

Hinweis: Durch Halbierung des Aufprallwinkels ist eine höhere Achsabweichung möglich. Hierbei ist jedoch ein zusätzlicher externer Festanschlag vorzusehen.





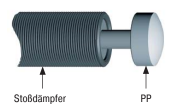
bis M12x1 - ca. 10 s. ab M14x1,5 - ca. 30 s. Achtung! Die BV kann nur auf Stoßdämpfer ohne Aufprallkopf montiert werden.

Bestellbezeichnung: MA, MC, SC...-880 (Grundausführung ohne Kopf bei MA150M, MC150M bis MC600M und SC225M bis SC2190M5-7)

Aufprallkopf demontieren: Stoßdämpferkörper festhalten. Aufprallkopf erwärmen, Zange ansetzen und Kopf in axialer Richtung abziehen.

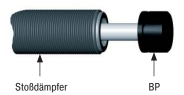
Montage- und Einbauhinweise bis M25x1,5

PP... Nylonkopf



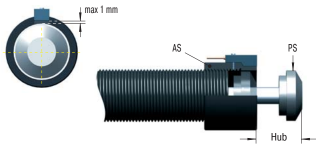
Wird durch den Einsatz von Industrie-Stoßdämpfern schon eine erhebliche Lärmminderung erzielt, so kommt es bei der zusätzlichen Verwendung der PP-Aufprallköpfe aus glasfaserverstärktem Nylon zu einer zusätzlichen Lärmreduzierung. So wird es möglich, mit einfachen Mitteln die Vorgaben der neuen Lärmschutzverordnung zu erfüllen. Nebenbei wird der Verschleiß der Aufprallfläche drastisch minimiert. Die PP-Köpfe sind für die Stoßdämpfer der Serie MC150M bis MC600M erhältlich. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufpressen auf die Kolbenstange.

BP... Stahlurethankopf



Diese neuen Aufprallköpfe aus Urethan bieten in Sachen Lärmund Verschleißreduzierung alle oben aufgeführten Vorteile der PP-Nylonköpfe. Die Montage ist durch Aufstecken auf die Kolbenstange des jeweiligen Stoßdämpfers denkbar einfach. Die Sicherung erfolgt über einen in der Bohrung des Stahlträgermaterials integrierten Sicherungsring. Für welche Stoßdämpfertypen die neuen BP-Köpfe erhältlich sind, entnehmen Sie bitte der Auswahltabelle Zubehör auf den Seiten 28-29.

PS...AS... Schaltkopf, Schalter-Anschlaghülse



AS inkl. Näherungsschalter PNP

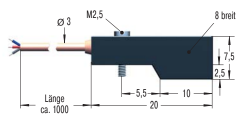
Die ACE Schalterkombination kann an alle gängigen Stoßdämpfertypen montiert werden.

Vorteile: Sehr kurze kompakte Bauform, gutes Preis/Leistungsverhältnis, Standard-Stoßdämpfer sind nachrüstbar, Feineinstellung des Hubs möglich.

Der Schaltkopf PS ist in der Grundausführung bei den Typen SC190M0-4, SC300M0-9, SC650M0-9, SC925M0-4, MA/MVC225M, MA/MVC600M und MA/MVC900M enthalten. Bei allen anderen Typen muss der PS zusätzlich bestellt werden.

Montage: Wir empfehlen, den Schaltkopf mit Loctite 290 auf die Kolbenstange zu kleben. Achtung! Keine Klebereste auf der Kolbenstange lassen. Schalter-Anschlaghülse auf den Stoßdämpfer schrauben und sichern. Schalterkabel nicht parallel zu elektrischen Leitungen legen.

250-3 PNP Näherungsschalter



250-3 PNP Schaltplan PNP-schaltend braun Leuchtdiode max. 100 mA Näherungskreis schwarz Regelglied blau

Schalterdaten PNP-schaltend:

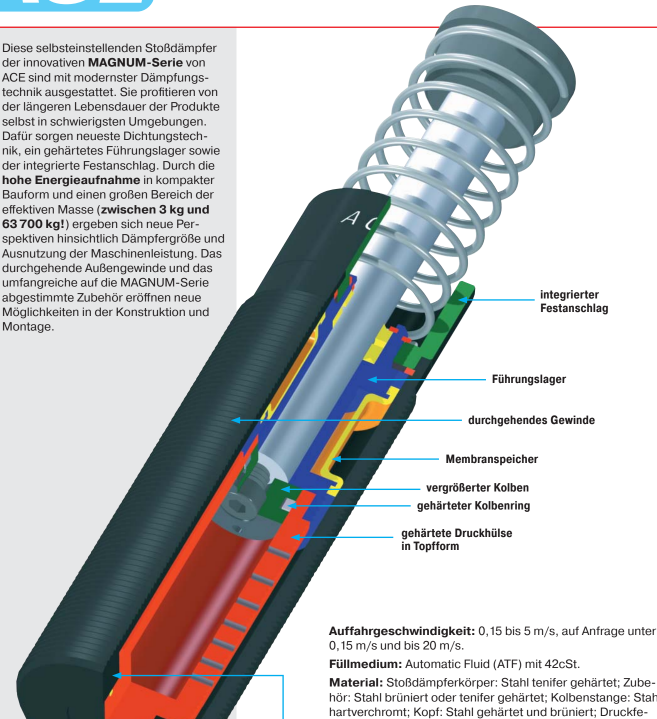
Spannung: 10 - 27 VDC Restwelligkeit < 10 % Schaltstrom max: 100 mA

Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Spannungsabfall: max 1 V

Schutzart: IP67 (IEC 144) mit innenliegender LED-Anzeige, Näherungsschalter im ungedämpften Zustand offen, im gedämpften Zustand geschlossen, die innenliegende LED-Anzeige leuchtet orange auf.





massiver

Körper ohne

Sicherungsring

hör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet; Kolbenstange: Stahl hartverchromt; Kopf: Stahl gehärtet und brüniert; Druckfeder: verzinkt oder kunststoffbeschichtet. Wegen der Wärmeabstrahlung den Stoßdämpfer nicht lackieren.

Energieüberschreitung: Im Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE. Bei W₄ (max. Energieaufnahme pro Stunde Nm/h) bis 40 % über Tabellenwert, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird.

Einbaulage: beliebig

Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 70 °C. Höhere Temperaturen siehe Seite 46.

Auf Anfrage: vernickelt, Sonderöl, Zylindereinbau, weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausführungen lieferbar.

Lärmsenkung: Bei Verwendung der neuen Aufprallköpfe mit PU-Einsatz 3 bis 7 dB.



Einstellung vorne

integrierter Festanschlag

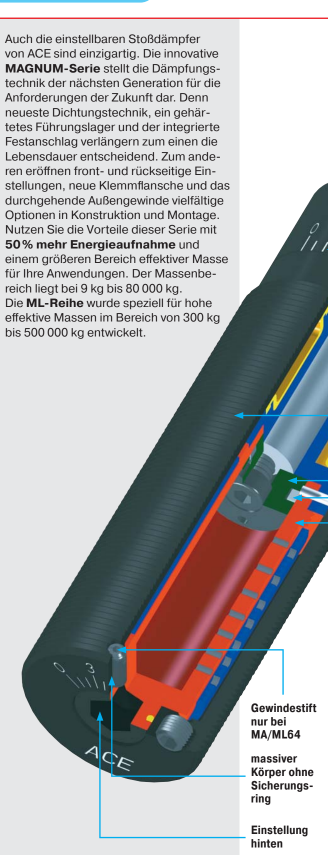
Führungslager

durchgehendes Gewinde

Membranspeicher

vergrößerter Kolben
gehärteter Kolbenring
gehärtete Druckhülse

Industrie-Stoßdämpfer MA und ML33 bis 64 einstellbar



Einstellung: Drehen der Anschlaghülse oder der Einstellschraube in Richtung 0 = härter und Richtung 9 = weicher. **Auffahrgeschwindigkeit:** Type ML: 0,02 bis 0,46 m/s,

Type MA: 0,15 bis 5 m/s, auf Anfrage bis 20 m/s.

Füllmedium: Automatic Fluid (ATF) mit 42cSt.

in Topfform

Material: Stoßdämpferkörper: Stahl tenifer gehärtet; Zubehör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet; Kolbenstange: Stahl hartverchromt; Kopf: Stahl gehärtet und brüniert; Druckfeder: verzinkt oder kunststoffbeschichtet. Wegen der Wärmeabstrahlung den Dämpfer **nicht** lackieren.

Energieüberschreitung: Im Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE. Bei W_4 (max. Energieaufnahme pro Stunde Nm/h) bis 40% über Tabellenwert, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird.

Einbaulage: beliebig

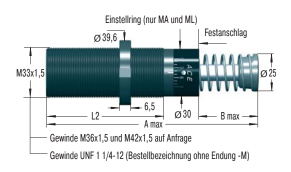
Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 70 °C. Höhere Temperatur siehe Seite 46.

Auf Anfrage: vernickelt, Sonderöl, Zylindereinbau, weartec (seewasserbeständig) oder in anderen Sonderausführungen lieferbar.

Lärmsenkung: Bei Verwendung der neuen Aufprallköpfe mit PU-Einsatz 3 bis 7 dB.



selbsteinstellend und einstellbar





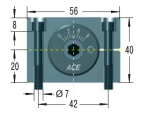
Einstellschraube nur MA und ML

S33



Fußmontagesatz

S33 = 2 Flansche + 4 Schrauben M6x40, DIN 912



Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.

Anzugsmoment: 11 Nm Losbrechmoment: > 90 Nm

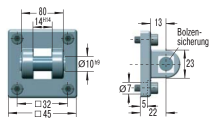
C33



Schwenkmontagesatz

 ${\tt C33=2~Gelenkaugen.~Mit~StoBd\"{a}mpfer~montiert~geliefert.}$ Beidseitig Festanschlag vorsehen.}

SF33



Mit Bolzen sichern oder zusätzlichen Riegel vorsehen.

Wegen begrenzter Kraftaufnahme jeweilige Eignung von ACE überprüfen lassen.

Schwenkflansch

SF33 = Flansch + 4 Schrauben M6x20 DIN 912 Anzugsmoment 7,5 Nm und Losbrechmoment > 50 Nm Normen: Audi + WW 39D1307/2/032, VDMA 24562 Teil 2 Daimler Chr. B801520023641, Opel-GM M13911673

Abmessungen

Туре	¹ Hub	A max	B max	L1 min	L1 max	L2	L3	L5 max	L6 max
	mm								
MC, MA, ML3325M	25	138	23	25	60	83	68	39	168
MC, MA, ML3350M	50	189	48,5	32	86	108	93	64	218

¹ Angegebener Hub ist nur bei demontierter Anschlaghülse nutzbar.

Leistungstabelle MC33

	M	lax. Energi	eaufnahme			1	effektive M	asse me						
Туре	2 W ₃	W ₄	W ₄	W ₄	wei	ch			hart	min.	max.	Kolben-	max.	Gewicht
selbsteinst.	Nm/Hub	einbau-	mit Öl-	mit Öl-	-0	-1	-2	-3	-4	Rückstellk.	Rückstellk.	rückstell-	Achsab-	kg
		fertig	tank	kreislauf	min max	min max	min max	min max	min max	N	N	zeit	weichung	
		Nm/h	Nm/h	Nm/h	kg	kg	kg	kg	kg			s	0	
MC3325M	155	75 000	124 000	169 000	3 - 11	9 - 40	30 - 120	100 - 420	350 - 1 420	45	90	0,03	4	0,45
MC3350M	310	85 000	135 000	180 000	5 - 22	18 - 70	60 - 250	210 - 840	710 - 2 830	45	135	0.06	3	0.54

Leistungstabelle MA/ML33

	I.	/lax. Energ	ieaufnahme	9	1 effe	ktive M	asse me					
Туре	2 W ₃	W ₄	W_4	W ₄				min. Rück-	max. Rück-	Kolben-	max.	Gewicht
einstellbar	Nm/Hub	einbau-	mit Öl-	mit Öl-				stellk.	stellk.	rückstell-	Achsab-	kg
		fertig	tank	kreislauf	min		max	N	N	zeit	weichung	
		Nm/h	Nm/h	Nm/h		kg				s	۰	
MA3325M	170	75 000	124 000	169 000	9	-	1 700	45	90	0,03	4	0,45
ML3325M	170	75 000	124 000	169 000	300	-	50 000	45	90	0,03	4	0,45
MA3350M	340	85 000	135 000	180 000	13	-	2 500	45	135	0,06	3	0,54
ML3350M	340	85 000	135 000	180 000	500	-	80 000	45	135	0,06	3	0,54

¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.

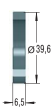
² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE. Angaben beziehen sich auf den eff. Hub (B max.).



Stoßdämpfer-Zubehör

M33x1,5

NM33



Nutmutter

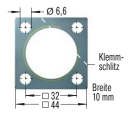
PP33



PU-Kopf

Mit Stoßdämpfer montiert geliefert. Bei Einzelbestellung siehe Montage Seite 48.

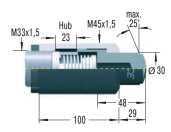
QF33



Quadratflansch

Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 11 Nm Losbrechmoment: > 90 Nm

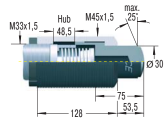
BV3325



Montage, Einbau, Schaltplan... siehe Seite 34 bis 35 und 45.

Bolzenvorlagerung

BV3350



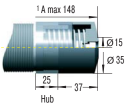
Bolzenvorlagerung

AS33



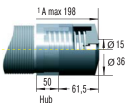
Anschlaghülse inkl. Näherungsschalter und Schaltkopf mit PU-Einsatz

PB3325



Schutzkappe

PB3350



Schutzkappe

1 gesamtes Einbaumaß des Dämpfers inkl. Schutzkappe

Ersatzbedarf für die alten MC-Typen auf Anfrage weiterhin lieferbar.

Montage, Einbau... siehe Seite 33 und 45.

Bestellbeispiel MC3325M-1 selbsteinstellend _ Gewinde M33 _ Hub 25 mm Gewinde metrisch (entfällt bei Gewinde UNF 11/4-12) Bereich der effektiven Masse

Ausführungsarten

Standardausführungen

mit Federrückstellung und Innenspeicher

MC selbsteinstellend

MA einstellbar

ML einstellbar, für niedrige Aufprallgeschwindigkeiten

Sonderausführungen

ohne Innenspeicher, ohne Feder

MCA, MAA, MLA

ohne Innenspeicher, mit Feder

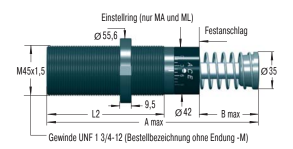
MCS, MAS, MLS

mit Innenspeicher, ohne Feder

MCN, MAN, MLN

Stand 9.2007

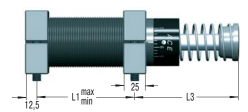
selbsteinstellend und einstellbar





Einstellschraube nur MA und ML

S45



Fußmontagesatz

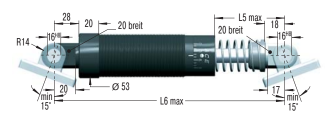
S45 = 2 Flansche + 4 schrauben M8x50, DIN 912

80 16 28 ACE 56 ACE

Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.

Anzugsmoment: 27 Nm Losbrechmoment: > 350 Nm

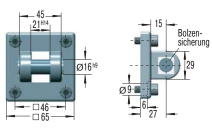
C45



Schwenkmontagesatz

C45 = 2 Gelenkaugen. Mit Stoßdämpfer montiert geliefert. Beidseitig Festanschlag vorsehen.

SF45



Mit Bolzen sichern oder zusätzlichen Riegel vorsehen

Wegen begrenzter Kraftaufnahme jeweilige Eignung von ACE überprüfen lassen

Schwenkflansch

SF45 = Flansch + 4 Schrauben M8x20 DIN 912 Anzugsmoment 7,5 Nm und Losbrechmoment > 140 Nm Normen: Audi + WW 39D1307/2/032, VDMA 24562 Teil 2 Daimler Chr. B801520023647, Opel-GM M13911675

Abmessungen

Туре	1 Hub mm	A max	B max	L1 min	L1 max	L2	L3	L5 max	L6 max
MC, MA, ML4525M	25	145	23	32	66	95	66	43	200
MC, MA, ML4550M	50	195	48,5	40	92	120	91	68	250
MC, MA4575M	75	246	74	50	118	145	116	93	300

¹ Angegebener Hub ist nur bei demontierter Anschlaghülse nutzbar.

Leistungstabelle MC45

	3													
		Max. Ene	rgieaufnah	me			¹ effektive N	Masse me						
Type	2 W ₃	W ₄	W ₄	W_4	w	eich			hart	min.	max.	Kolben-	max.	Gewicht
selbsteinst.	Nm/Hub	einbau-	mit Öl-	mit Öl-	-0	-1	-2	-3	-4	Rückstellk.	Rückstellk.	rückstell-	Achsab-	kg
		fertig	tank	kreislauf	min max	min max	min max	min max	min max	N	N	zeit	weichung	
		Nm/h	Nm/h	Nm/h	kg	kg	kg	kg	kg			S	•	
MC4525M	340	107 000	158 000	192 000	7 - 27	20 - 90	80 - 310	260 - 1050	890 - 3 540	70	100	0,03	4	1,13
MC4550M	680	112 000	192 000	248 000	13 - 54	45 - 180	150 - 620	520 - 2090	1 800 - 7 100	70	145	0,08	3	1,36
MC4575M	1 020	146 000	225 000	282 000	20 - 80	70 - 270	230 - 930	790 - 3140	2 650 - 10 600	50	180	0.11	2	1 59

Leistungstabelle MA/ML45

		Max. E	nergieaufn	ahme	¹ effek	tive M	asse me					
Type einstellbar	Nm/Hub	W ₄ einbau- fertig Nm/h	W ₄ mit Öl- tank Nm/h	W ₄ mit Öl- kreislauf Nm/h	min	kg	max	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstell- zeit s	max. Achsab- weichung	Gewicht kg
MA4525M	390	107 000	158 000	192 000	40	-	10 000	70	100	0,03	4	1,13
ML4525M	390	107 000	158 000	192 000	3 000	-	110 000	70	100	0,03	4	1,13
MA4550M	780	112 000	192 000	248 000	70	-	14 500	70	145	0,08	3	1,36
ML4550M	780	112 000	192 000	248 000	5 000	-	180 000	70	145	0,08	3	1,85
MA4575M	1 170	146 000	225 000	282 000	70	-	15 000	50	180	0,11	2	1,59

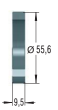
¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.

² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE. Angaben beziehen sich auf den eff. Hub (B max.).

Stoßdämpfer-Zubehör

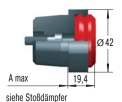
M45x1,5

NM45



Nutmutter

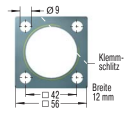
PP45



PU-Kopf

Mit Stoßdämpfer montiert geliefert. Bei Einzelbestellung siehe Montage Seite 48.

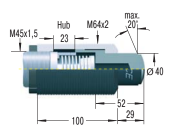
QF45



Quadratflansch

Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 27 Nm Losbrechmoment: > 200 Nm

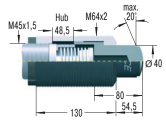
BV4525



Montage, Einbau, Schaltplan... siehe Seite 34 bis 35 und 45.

Bolzenvorlagerung

BV4550



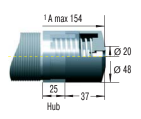
Bolzenvorlagerung

AS45



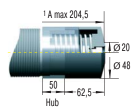
Anschlaghülse inkl. Nährungsschalter und Schaltkopf mit PU-Einsatz

PB4525



Schutzkappe

PB4550



Schutzkappe

¹ gesamtes Einbaumaß des Dämpfers inkl. Schutzkappe

ML4525M

Ersatzbedarf für die alten MC-Typen auf Anfrage weiterhin lieferbar.

Montage, Einbau... siehe Seite 33 und 45.

Bestellbeispiel

einstellbar . Gewinde M45 Hub 25 mm Gewinde metrisch (entfällt bei Gewinde UNF 13/4-12)

Ausführungsarten

Standardausführungen

mit Federrückstellung und Innenspeicher

MC selbsteinstellend

MA einstellbar

ML einstellbar, für niedrige Aufprallgeschwindigkeiten

Sonderausführungen

ohne Innenspeicher, ohne Feder

MCA, MAA, MLA

ohne Innenspeicher, mit Feder

MCS, MAS, MLS

mit Innenspeicher, ohne Feder

MCN, MAN, MLN

Stand 9.2007

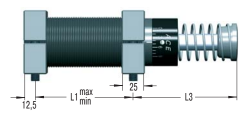
3 s Quille of O ACE

Einstellschraube nur MA und ML

Gewinde UNF 2 1/2-12
(Bestellbezeichnung ohne Endung -M)

Bei einem Hub von 150 mm entfällt die Anschlaghülse. M) Festanschlag durch Aufprallkopf (\varnothing 60 mm) realisiert.

S64



Fußmontagesatz

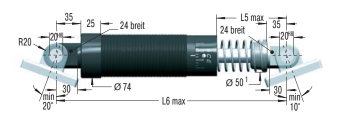
S64 = 2 Flansche + 4 Schrauben M10x80, DIN 912

100 12 40 ACE 80 ACE 80

Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.

Anzugsmoment: 50 Nm Losbrechmoment: > 350 Nm

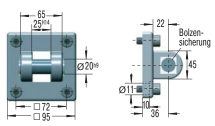
C64



Schwenkmontagesatz

C64 = 2 Gelenkaugen. Mit Stoßdämpfer montiert geliefert. $^{\rm 1}$ bei 150 mm Hub Ø 60 mm. Beidseitig Festanschlag vorsehen.

SF64



Mit Bolzen sichern oder zusätzlichen Riegel vorsehen

Wegen begrenzter Kraftaufnahme jeweilige Eignung von ACE überprüfen lassen

Schwenkflansch

SF64 = Flansch + 4 Schrauben M10x20 DIN 912 Anzugsmoment 15 Nm und Losbrechmoment > 200 Nm Normen: Audi + WW 39D1307/2/032, VDMA 24562 Teil 2 Daimler Chr. B801520023647, Opel-GM M13911675

Abmessungen

Туре	1 Hub mm	A max	B max	L1 min	L1 max	L2	L3	L5 max	L6 max
ML6425M	25	174	23	40	86	114	75,5	60	260
MC, MA, ML6450M	50	225	48,5	50	112	140	100	85	310
MC, MA64100M	100	326	99,5	64	162	191	152	136	410
MC, MA64150M	150	450	150	80	212	241	226	187	530

¹ Angegebener Hub ist nur bei demontierter Anschlaghülse nutzbar.

Leistungstabelle MC64

	3			_										
		Max. Ene	rgieaufnal	hme			1 effektive Ma	asse me						
Туре	2 W ₃	W ₄	W ₄	W ₄	We	eich			hart	min.	max.	Kolben-	max.	Gewicht
selbsteinst.	Nm/Hub	einbau-	mit Öl-	mit Öl-	-0	_I -1	-2	_l -3	-4	Rück-	Rück-	rückstell-	Achsab-	kg
		fertig	tank	kreislauf	min max	min max	min max	min max	min max	stellk.	stellk.	zeit	weichung	
		Nm/h	Nm/h	Nm/h	kg	kg	kg	kg	kg	N	N	s	۰	
MC6450M	1 700	146 000	293 000	384 000	35 - 140	140 - 540	460 - 1 850	1 600 - 6 300	5 300 - 21 200	90	155	0,12	4	2,9
MC64100M	3 400	192 000	384 000	497 000	70 - 280	270 - 1 100	930 - 3 700	3 150 - 12 600	10 600 - 42 500	105	270	0,34	3	3,7
MC64150M	5 100	248 000	497 000	644 000	100 - 460	410 - 1 640	1 390 - 5 600	4 700 - 18 800	16 000 - 63 700	75	365	0.48	2	5.1

Leistungstabelle MA/ML64

	N	lax. Ener	gieaufnah	me	¹ effek	tive Ma	sse me					
Type einstellbar	Nm/Hub	W ₄ einbau- fertig Nm/h	W ₄ mit Öl- tank Nm/h	W ₄ mit Öl- kreislauf Nm/h	min	kg	max	min. Rück- stellk. N	max. Rück- stellk. N	Kolben- rückstell- zeit s	max. Achsab- weichung	Gewicht kg
ML6425M	1 020	124 000	248 000	332 000	7 000	-	300 000	120	155	0,06	5	2,5
MA6450M	2 040	146 000	293 000	384 000	220	-	50 000	90	155	0,12	4	2,9
ML6450M	2 040	146 000	293 000	384 000	11 000	-	500 000	90	155	0,12	4	2,9
MA64100M	4 080	192 000	384 000	497 000	270	-	52 000	105	270	0,34	3	3,7
MA64150M	6 120	248 000	497 000	644 000	330	-	80 000	75	365	0,48	2	5,1

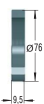
¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.

² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE. Angaben beziehen sich auf den eff. Hub (B max.).

Stoßdämpfer-Zubehör

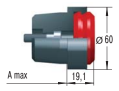
M64x2

NM64



Nutmutter

PP64

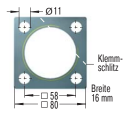


siehe Stoßdämpfer

PU-Kopf

Mit Stoßdämpfer montiert geliefert. Bei Einzelbestellung siehe Montage Seite 48.

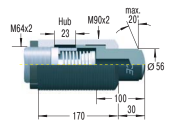
QF64



Quadratflansch

Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 50 Nm Losbrechmoment: > 210 Nm

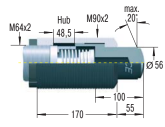
BV6425



Montage, Einbau siehe Seite 34 und 45.

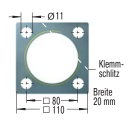
Bolzenvorlagerung

BV6450



Bolzenvorlagerung

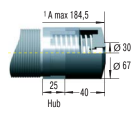
QF90



Quadratflansch

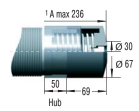
Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 50 Nm Losbrechmoment: > 210 Nm

PB6425



Schutzkappe

PB6450



Schutzkappe

¹ gesamtes Einbaumaß des Dämpfers inkl. Schutzkappe

MA6450M

Ersatzbedarf für die alten MC-Typen auf Anfrage weiterhin lieferbar.

Montage, Einbau... siehe Seite 33 und 45.

Bestellbeispiel

einstellbar . Gewinde M64 Hub 50 mm Gewinde metrisch (entfällt bei Gewinde UNF 2 1/2-12)

Ausführungsarten

Standardausführungen

mit Federrückstellung und Innenspeicher

MC selbsteinstellend

MA einstellbar

ML einstellbar, für niedrige Aufprallgeschwindigkeiten

Sonderausführungen

ohne Innenspeicher, ohne Feder MCA, MAA, MLA

ohne Innenspeicher, mit Feder

MCS, MAS, MLS

mit Innenspeicher, ohne Feder MCN, MAN, MLN

Stand 9.2007



Umstellung auf die MAGNUM-Serie MA64 und MC64

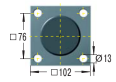
Bisher	ige Type			MAGNUM	l-Serie				
Hub Nr.	einstellbar	1 W ₃	Hub mm	einstellbar	1 W ₃	Hub mm	selbsteinstellend	1 W ₃	Hub mm
1	A11/2x2	2 350	50	MA6450M	2 040	50	MC6450M	1 700	50
2	A11/2x3 1/2	4 150	89	MA64100M	4 080	100	MC64100M	3 400	100
3	A11/2x5	5 900	127	MA64100M	4 080	100	MC64100M	3 400	100
4	A11/2x6 1/2	7 700	165	MA64150M	6 120	150	MC64150M	5 100	150

Weiterhin in allen Ausführungen lieferbar.

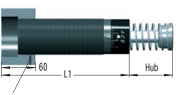
¹ Max. Energieaufnahme pro Hub in Nm

A11/2 x ...-R (Flansch Rückseite)





MA64 ..., MC64 ...



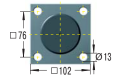
Flansch QFR64-11/2

Abmessungen

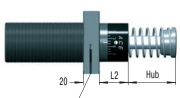
Hub Nr.	L1	
1	196	
2	233	
3	271	
4	329	

A11/2 x ...-F (Flansch Frontseite)





MA64 ..., MC64 ...



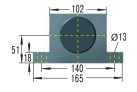
Flansch QFF64-11/2

Abmessungen

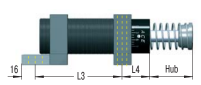
Hub Nr.	L2	
1	55	
2	54	
3	54	
4	73	

A11/2 x ...-S (Fußbefestigung)





MA64 ..., MC64 ...



Fußsatz S64-11/2

Abmessungen

Hub Nr.	L3	L4
2	170	59
3	208	59
4	246	78

A11/2 x ...-C (Schwenkbefestigung)



MA64 ..., MC64 ...



Schwenksatz C64-11/2

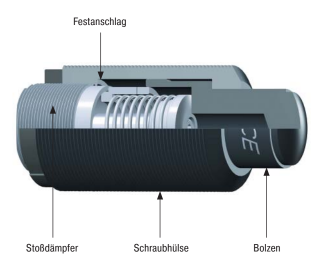
Abmessungen

		¹ A11/2	¹ MA64
Hub Nr.	L5 min	L5 max	L5 max
1	278,0	328,6	328,0
2	317,0	405,6	417,0
3	353,0	481,8	453,0
4	412.0	577.0	562.0

¹ Achtung! L5 max ist unterschiedlich.

Montage- und Einbauhinweise ab Größe M33x1,5

BV... Bolzenvorlagerung



Für Winkelabweichungen von 3° bis 25°

Bei seitlicher Beaufschlagung über 3° nimmt die Lebensdauer von Stoßdämpfern rapide ab. Die Kolbenstangenlagerung schlägt aus. Eine aufgeschraubte Bolzenvorlagerung löst dieses Problem dauerhaft.

BV3325 (M45x1,5) für MC, MA, ML3325M (M33x1,5)

BV3350 (M45x1,5) für MC, MA, ML3350M (M33x1,5)

BV4525 (M64x2) für MC, MA, ML4525M (M45x1,5)

BV4550 (M64x2) für MC, MA, ML4550M (M45x1,5)

BV6425 (M90x2) für ML6425M (M64x2)

BV6450 (M90x2) für MC, MA, ML6450M (M64x2)

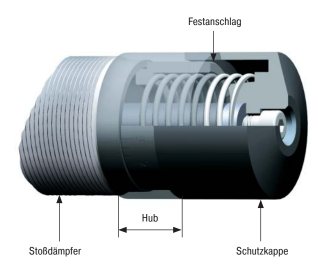
Material: Schraubhülse und Bolzen: Hochfester Stahl,

gehärtet.

Montage: Direkteinbau über das Gewinde der Schraubhülse oder Verwendung des Quadratflansches QF. Fußmontagesatz nicht einsetzbar.

Berechnungsbeispiel siehe Seite 34.

PB... Schutzkappe



Für Gewindegrößen M33x1,5, M45x1,5 und M64x2 mit 25 oder 50 mm Hub

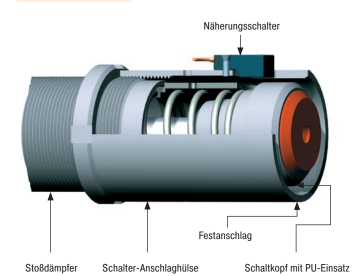
Schweißperlen, Sand, Farbe, Kleber u. a. m. können an der Kolbenstange festbacken. Die Dichtungen werden zerstört und der Stoßdämpfer fällt schnell aus. In vielen Fällen ist die Montage einer Schutzkappe eine wirksame Abhilfe.

Material: Hochfester Stahl, gehärtet.

Montage: Die PB kann nur auf Stoßdämpfer ohne Aufprallkopf montiert werden (Umbau des Stoßdämpfers erforder-

Achtung! Bei Montage einen Freiraum für einfahrende PB vorsehen.

AS... Schalter-Anschlaghülse



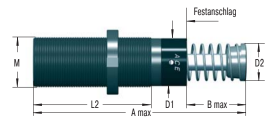
Für Gewindegrößen M33x1,5 und M45x1,5

Die ACE Schalterkombination dient als Sicherheitselement zur Positionsabfrage in eingefahrener Stellung. Der Näherungsschalter ist in ausgefahrener Position offen. Die sehr kurze Bauform erlaubt fast alle Montagearten. Der Aufprallkopf dient als Schaltkopf. Die AS wird nur montiert mit Stoßdämpfer und Schalter geliefert.

Material: Hochfester Stahl, gehärtet.

Schaltplan Näherungsschalter siehe Seite 35.

für hohe Umgebungstemperaturen und Taktfrequenzen



Abmess	unger	und L	.eistu	ngsd	aten	1	Maxir	male Energieaufı	nahme			
Type Bestellbez.	¹ Hub	A max.	В	D1	D2	L2	м	pro Hub Wa max. Nm	pro Ste bei 20 °C W₄ max. Nm	unde bei 100 °C W₄ max. Nm	max. Achs- abweichung	Gewicht kg
MC3325M	25	138	23,0	30	25	83	M33x1,5	155	215 000	82 000	4	0,45
MC3350M	50	189	48,5	30	25	108	M33x1,5	310	244 000	93 000	3	0,54
MC4525M	25	145	23,0	42	35	95	M45x1,5	340	307 000	117 000	4	1,13
MC4550M	50	195	48,5	42	35	120	M45x1,5	680	321 000	122 000	3	1,36
MC6450M	50	225	48,5	60	48	140	M64x2	1 700	419 000	159 000	4	2,90
MC64100M	100	326	99,5	60	48	191	M64x2	3 400	550 000	200 000	3	3,70

¹ Max. Hub ist nur bei demontierter Anschlaghülse nutzbar.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Stoßdämpfers (effektiver Massebereich) sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden. Einstellbare Ausführungen auf Anfrage.

Bestellbeispiel MC3350M-2-HT selbsteinstellend . Gewinde M33 _ Hub 50 mm _ Gewinde metrisch (entfällt bei UNF-Gewinde) _ Bereich der effektiven Masse _ Ausführung für hohe Temperaturen _

Bei Bestellung angeben:

abzubremsende Masse	m	(kg)
Auffahrgeschwindigkeit	V	(m/s)
Evtl. vorhandene Antriebskraft	F	(N)
Anzahl der Takte pro Stunde	Х	(1/h)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer	n	
Umgebungstemperatur	°C	

Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,15 bis 5 m/s, auf Anfrage bis 20 m/s.

Füllmedium: temperaturstabiles Synthetiköl

Material: Stoßdämpferkörper: Stahl tenifer gehärtet; Zubehör: Stahl brüniert oder tenifer gehärtet; Kolbenstange: Stahl hartverchromt; Kopf: Stahl gehärtet und brüniert; Druckfeder: verzinkt oder kunststoffbeschichtet. Wegen der Wärmeabstrahlung den Stoßdämpfer nicht lackieren.

Einbaulage: beliebig

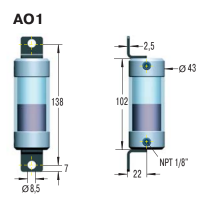
Zulässige Betriebstemperatur: -20 °C bis 150 °C

Energieüberschreitung: Im Not-Stopp-Einsatz zulässig. Bei W₄ (max. Energieaufnahme pro Stunde Nm/h) bis zu 40 % über Tabellenwert, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird.

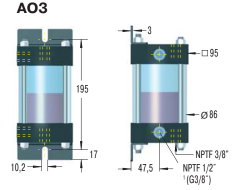
Auf Anfrage: vernickelt, weartec (seewasserbeständig) oder andere Ausführungen.



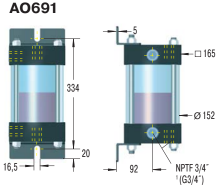




Öl-Einfüllmenge 20 cm³ Material: Deckel u. Boden Aluminium



Öl-Einfüllmenge 330 cm³ Material: Deckel u. Boden Aluminium



Öl-Einfüllmenge 2600 cm³ Material: Deckel u. Boden Aluminium ¹ Adapter werden mitgeliefert.

Betriebsdruck max. 8 bar. Zul. Temperatur 80 °C.

Füllmedium: ATF-ÖI 42 cSt bei 40 °C für alle Stoß-

dämpfer der MAGNUM-Serie. Ölspiegel über Stoßdämpferhöhe vorsehen. Leitungen vor Inbetrieb-

nahme entlüften.

Bei Wartungsarbeiten Behälter Achtung:

entlüften. Behälter steht unter Druck!

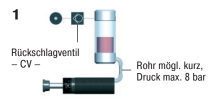
Zugehörige Luft-Öl-Tanks gemäß Berechnung W4

Bestellbezeichnung

Туре	mit Öl Tank	tank Beispiel 1-4 Rückschlagventil	mit Ölkre Tank	eislauf Beispiel 5-6 Rückschlagventil	Leitungsnenn. Ø min.
MCA, MAA, MLA33	AO1	CV1/8	AO3	CV1/4	4
MCA, MAA, MLA45	AO1	CV1/8	AO3	CV3/8	6
MCA, MAA, MLA64	AO3	CV1/4	AO691	CV1/2	8
CAA, AA2	AO691	CV1/2	AO82	CV3/4	15
CAA, AA3	AO691	CV1/2	AO82	CV3/4	19
CAA4	AO82	CV3/4	AO82	CV3/4	38

AO82 und Anschlusszubehör: Datenblätter auf Anfrage.

Anschlussbeispiele Luft-Öl-Tank



Die Kolbenstange wird nach dem Abbremsvorgang sofort in die Ausgangsstellung gefahren. Funktion ohne Netzdruck kurzzeitig möglich. 2

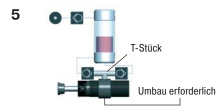
Eingefahren keine Rückstellkraft. Rückstellzeitpunkt über Ventil steuerbar. Ohne Netzdruck keine Funktion.



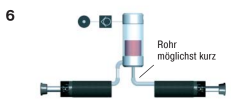
Rückstellkraft einstellbar, über Druckregelventil. Sicheren Mindestdruck beachten.



Federrückstellung mit Luft-Öl-Tank. Achtung! Längere Rückstellzeit.



Ölkreislauf für sehr hohe Stundenleistung. Frisches Öl wird angesaugt, warmes Öl abgepumpt. Funktion ohne Netzdruck kurzzeitig möglich.



Anschluss von 2 oder mehreren Stoßdämpfern. Nächst größeren Luft-Öl-Tank vorsehen. Kombination mit Beispiel 2, 3 und 5 möglich.

Gewindegrößen für Tankanschluss am Dämpfer

Туре	Gewinde bodenseitig	Gewinde seitlich ²
MCA, MAA, MLA33	G1/8 Innen 1	G1/8 Innen
MCA, MAA, MLA45	G1/8 Innen	G1/8 Innen
MCA, MAA, MLA64	G1/4 Innen	G1/4 Innen

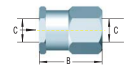
1 adaptiert

Stand 9.2007

Bestellbezeichnung CV...

Zul. Betriebsdruck: 20 bar Zul. Temperatur: 95 °C Einsatz für: Öl, Druckluft, Wasser Material: Aluminium





Type			
Bestellbez.	Α	В	С
CV1/8	19	24	1/8
CV1/4	29	33	1/4
CV3/8	29	33	3/8
CV1/2	41	40	1/2
CV3/4	48	59	3/4

² auf Anfrage (Bestellzusatz -PG/-P)



Festanschlag

Die montierte Anschlaghülse in der Grundausführung dient als integrierter Festanschlag.

Bei Verwendung des Stoßdämpfers ohne Anschlaghülse einen Festanschlag 0,5-1 mm vor Hubende vorsehen. Nach Erreichen des Festanschlages fällt der Stoßdämpferinnendruck praktisch auf 0 bar ab.



Allgemein

Wegen der Wärmeabstrahlung den Stoßdämpfer nicht lackieren. Für Einsatzfälle in Umgebungen von Säuren, Staub, Schlacke, Dampf u. a. den Stoßdämpfer schützen oder spezielles Zubehör siehe Seite 45 verwenden. Der Stoßdämpfer sollte auf einer ebenen und sauberen Oberfläche montiert werden.

Selbsteinstellung

Die Stoßdämpfer der Baureihe MC sind selbsteinstellend. In einem nach Tabelle wählbaren Bereich gleichen sie selbsttätig die unterschiedlichen Auswirkungen von Kraft, Masse, Temperatur und Geschwindigkeit aus. Die Stoßdämpfer sind standardmäßig in fünf Härtebereiche (me min. - me max.) ausgelegt. Die Abstufung geht von -0 (sehr weich) bis -4 (sehr hart).

Die optimale Abbremsung ist erreicht, wenn kein harter Aufschlag am Hubanfang und kein hartes Aufsetzen am Hubende auftreten.

Harter Aufschlag am Hubanfang → nächst weichere Type einsetzen.

Hartes Aufsetzen am Hubende — nächst härtere Type einbauen, 2 Stück parallel oder nächst größere Type einsetzen. Ist die Dämpferwirkung nicht ausreichend, wenden Sie sich bitte an ACE.

Einstellung

Die Skala hat einen Einstellbereich von 0 bis 9. Die Einstellschraube am Boden wird bei den Typen MA/ML64 durch einen seitlichen Gewindestift blockiert und kann mit dem beigefügten Sechskantschlüssel zur Einstellung gelöst werden.

Die Einstellung kann über die Einstellschraube am Boden oder die Anschlaghülse erfolgen. Beide Einstelloptionen sind verbunden und zeigen auf den Skalen die identischen Werte an. Nach Einbau des Stoßdämpfers wird die Einrichtung mehrere Male gefahren, wobei die Anschlaghülse oder die Einstellschraube gedreht wird, bis die optimale Abbremsung (kein harter Aufschlag am Hubanfang, kein hartes Aufsetzen am Hubende) erreicht ist. Stoßdämpfer wird in der Einstellung 5 geliefert.

Harter Aufschlag am Hubanfang → Skala Richtung 9 drehen. Hartes Aufsetzen am Hubende

→ Skala Richtung 0 drehen.

Einstellung bei "0" bedeutet: a) Geschwindigkeit ist zu gering → Type ML einsetzen oder

b) Stoßdämpfer ist zu schwach

→ nächste Größe vorsehen.

Montagearten



Flanschmontage



Fußmontage



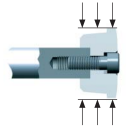
Schwenkmontage



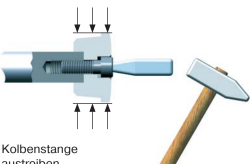
Stoßdämpferkopf demontieren



Presspassung Schraube mit Loctite gesichert



Kopf einspannen. Schraube 3-4 Umdrehungen lösen.



austreiben.

Reparatur

Bei ACE Industrie-Stoßdämpfern ab Gewindegröße M33 ist eine Instandsetzung möglich. Bei Beschädigung oder Verschleiß eines Stoßdämpfers wird die Reparatur zweckmäßigerweise von ACE gegen Berechnung der Selbstkosten durchgeführt. Auf Bestellung werden komplette Dichtungssätze und Ersatzteile geliefert.

Spezial-Stoßdämpfer

einstellbar und selbsteinstellend

ACE bietet mehr als nur ein umfangreiches Programm an Standardartikeln von Gewindegröße M5 bis M130. Seit über 40 Jahren werden kundenspezifische Stoßdämpfer entwickelt, konstruiert und gebaut. Dabei kann es sich um Änderungen im Dämpfungsverhalten durch Sonderöle oder -kennlinien sowie um andere Materialien, Abmaße, Dichtungen, Anbauteile, Funktionen, u.a.m. handeln.

Folgend eine kleine Auswahl:



Spezialdämpfer in Zugrichtung dämpfend, in mittleren Baugrößen von M33x1,5 bis M64x2 auf Anfrage lieferbar



Spezialdämpfer mit Sonderfeder für größere Rückstellkräfte in allen Baugrößen ab M33x1,5 auf Anfrage lieferbar



Spezialdämpfer mit verlängerter Kolbenstange und Schwenkmontage für längere Montagepunkte in allen Baugrößen ab M33x1,5

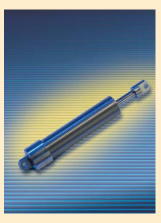
auf Anfrage lieferbar



Spezialdämpfer mit Verdrehsicherung für einen Rollenkopf zur Abdämpfung und Weitergabe beweglicher Güter, in schweren Baugrößen ab M100x2

auf Anfrage lieferbar





Spezialdämpfer aus Edelstahl 1.4404 (V4A). Alle außenliegenden Metallkomponenten sind aus Edelstahl gefertigt.

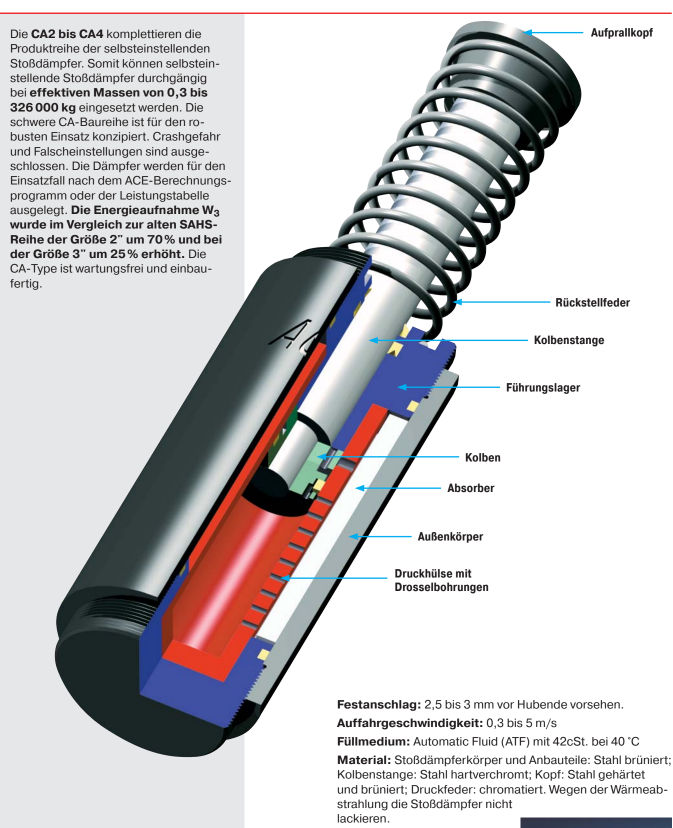
Type¹ MC150M-V4A MC150MH-V4A MC150MH2-V4A MC225M-V4A

MC225MH-V4A MC225MH2-V4A

MC600M-V4A MC600MH-V4A MC600MH2-V4A

¹ Technische Daten siehe Seite 21. Mittlere Baugröße M33x1,5 und M45x1,5 auf Anfrage.





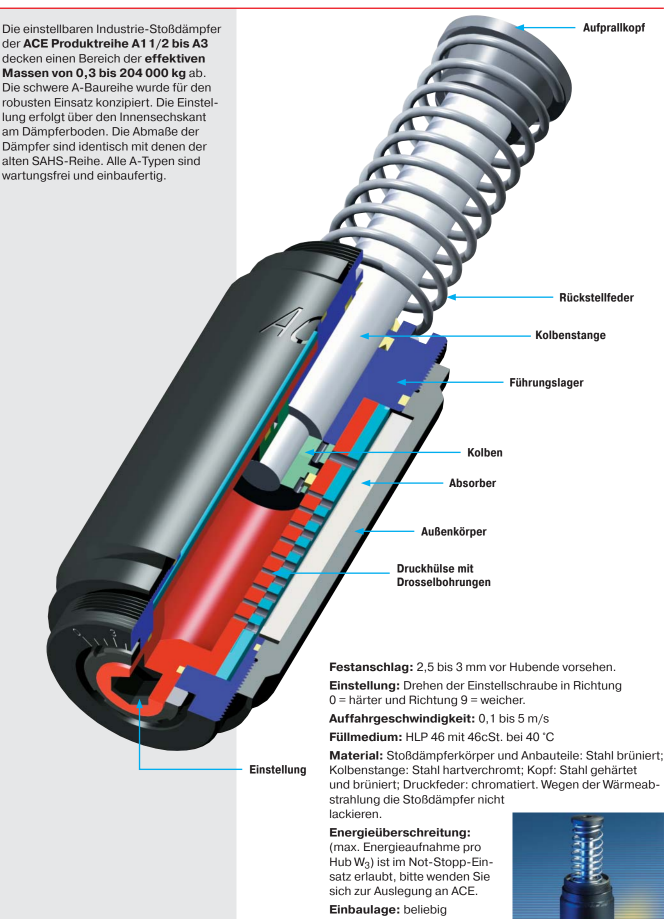
Energieüberschreitung:

 $\begin{array}{l} (\text{max. Energieaufnahme pro} \\ \text{Hub W}_3) \text{ ist im Not-Stopp-Einsatz erlaubt, bitte wenden Sie} \\ \text{sich zur Auslegung an ACE.} \end{array}$

Einbaulage: beliebig **Zulässiger Temperaturbereich:** -12 °C bis 85 °C

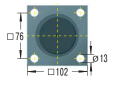
Auf Anfrage: Sonderöle, für größere und kleinere Auffahrgeschwindigkeiten und in anderen Sonderausführungen lieferbar.

Stand 9.2007



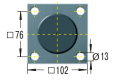
Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 85 °C Auf Anfrage: Sonderöle, für größere und kleinere Auffahrgeschwindigkeiten und in anderen Sonderausführungen lieferbar.





Flansch Frontseite F



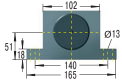


Schwenkbefestigung C



Fußbefestigung S





Fußbefestigung ab 89 mm Hub lieferbar.

Bei allen Ausführungen Festanschlag 2,5 bis 3 mm vor Hubende vorsehen.

Bestellbeispiel A 11/2 x 2 R einstellbar Kolben Ø 11/2" Hub 2'' = 50,8 mmFlanschbefestigung Rückseite

Ausführungsarten

= Innenspeicher, mit Feder

ohne Innenspeicher, ohne Feder, für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

NA = Innenspeicher, ohne Feder

= ohne Innenspeicher, mit Feder,

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

Abmessungen									
Туре	Hub	L1	L2	L3	L4	L5			
••	mm								
A11/2x2	50	195,2	54,2	-	-	277,8 - 328,6			
A1 1/2x3 1/2	89	233	54,2	170	58,6	316,6 - 405,6			
A11/2x5	127	271,5	54,2	208	58,6	354,8 - 481,8			
A1 1/2x6 1/2	165	329	73	246	78	412 - 577			

Leistungs	tabelle									
	М	lax. Energieaufnah	me	1 effektive	Masse me					
Туре	² W ₃ Nm/Hub	³ W ₄ einbaufertig Nm/h	³ W ₄ mit Öltank Nm/h	me min. kg	me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	max. Achs- abweichung °	Gewicht kg
A11/2x2	2 350	362 000	452 000	195	32 000	160	210	0,1	5	7,5
A11/2x31/2	4 150	633 000	791 000	218	36 000	110	210	0,25	4	8,9
A11/2x5	5 900	904 000	1 130 000	227	41 000	90	230	0,4	3	10,3
A1 1/2x6 1/2	7 700	1 180 000	1 469 000	308	45 000	90	430	0,4	2	12

¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.

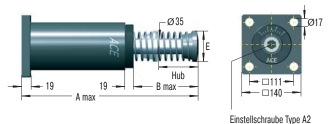
³ mit Ölkreislauf auf Anfrage.

² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE.

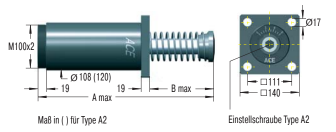


selbsteinstellend und einstellbar

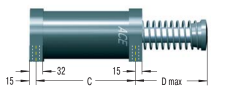
Flansch Rückseite R

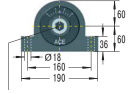


Flansch Frontseite F



Fußbefestigung S100





Einstellschraube Type A2

Abmessungen Schwenkbefestigung auf Anfrage. Achtung! Bei Ersatzbedarf für SAHS 2" die alte Fußbefestigung S2-A einsetzen.

Bestellbeispiel CA 2 x 4-3 F selbsteinstellend Kolben Ø 2" -Hub $4'' = 102 \, \text{mm}$ Bereich der effektiven Masse Flanschbefestigung Frontseite

Ausführungsarten

A, CA = Innenspeicher, mit Feder

ohne Innenspeicher, ohne Feder, AA, CAA

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

NA, CNA = Innenspeicher, ohne Feder

SA, CSA = ohne Innenspeicher, mit Feder,

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

Abmessungen										
Туре	Hub mm	A max	B max	С	D max	E				
2x2	50	313	110	173	125	70				
2x4	102	414	160	224	175	70				
2x6	152	516	211	275	226	70				
2x8	203	643	287	326	302	92				
2x10	254	745	338	377	353	108				

Leistungstabelle CA2 Max. Energieaufnahme 1 effektive Masse me weich Type 3 W₄ 3 W₄ hart min. max. Kolbenrück- max. Achs- Gewicht einbaufertig mit Öltank Nm/Hub Rückstellk. Rückstellk. stellzeit abweichung kg min kg max Nm/h Nm/h min kg max min kg max min kg max N N CA2x2 1 100 000 1 350 000 700 - 2200 1800 - 5400 4 500 - 13 600 11 300 - 34 000 3 600 210 285 0,25 3 12.8 CA2x4 7 200 1 350 000 1 700 000 1 400 - 4 400 3 600 - 11 000 9 100 - 27 200 22 600 - 68 000 150 285 0,5 3 14,8 CA2x6 10 800 1 600 000 2 000 000 2 200 - 6 500 5 400 - 16 300 13 600 - 40 800 34 000 - 102 000 150 400 0,6 3 16,9 CA2x8 14 500 1 900 000 2 400 000 | 2 900 - 8 700 | 7 200 - 21 700 18 100 - 54 400 | 45 300 - 136 000 650 0,7 3 19,3 CA2x10 2 200 000 | 2 700 000 | 3 600 - 11 000 | 9 100 - 27 200 | 22 600 - 68 000 | 56 600 - 170 000 460 0,8 3 22,8

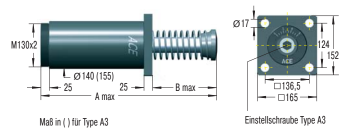
Leistungst	Leistungstabelle A2												
		Max. Energieaufnal	hme	1 effektive	Masse me								
Туре	² W ₃ Nm/Hub	³ W ₄ einbaufertig Nm/h	³ W ₄ mit Öltank Nm/h	me min. kg	me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	max. Achs- abweichung	Gewicht kg			
A2x2	3 600	1 100 000	1 350 000	250	77 000	210	285	0,25	3	14,3			
A2x4	9 000	1 350 000	1 700 000	250	82 000	150	285	0,5	3	16,7			
A2x6	13 500	1 600 000	2 000 000	260	86 000	150	400	0,6	3	19,3			
A2x8	19 200	1 900 000	2 400 000	260	90 000	230	650	0,7	3	22,3			
A2x10	23 700	2 200 000	2 700 000	320	113 000	160	460	0,8	3	26,3			

- ¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.
- ${}^2\,\text{Energie\"{u}berschreitung}\,\text{bei}\,\text{Not-Stopp-Einsatz}\,\text{zul\"{a}ssig}.\,\text{In}\,\text{diesem}\,\text{Fall}\,\text{wenden}\,\text{Sie}\,\text{sich}\,\text{bitte}\,\text{an}\,\text{ACE}.$
- 3 mit Ölkreislauf auf Anfrage.

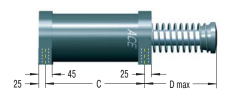
Stand 9.2007

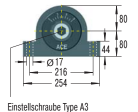
Ø 17 Hub $B \; \text{max}$ □136,5 A max Einstellschraube Type A3

Flansch Frontseite F



Fußbefestigung S130





Abmessungen Schwenkbefestigung auf Anfrage. Alte SAHS 3" und AHS 3" Einbau-Abmessung auf Bestellung.

Bestellbeispiel

A3 x 8 R einstellbar . Kolben Ø 3". Hub 8" = 203 mm.

Flanschbefestigung Rückseite

Ausführungsarten

A, CA = Innenspeicher, mit Feder

AA, CAA = ohne Innenspeicher, ohne Feder,

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

NA, CNA = NA, CNA Innenspeicher, ohne Feder SA, CSA = SA, CSA ohne Innenspeicher, mit Feder,

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

Abmessungen

Туре	Hub mm	A max	B max	С	D max
3x5	127	502	210	260	216
3x8	203	641	286	337	292
3x12	305	890	433	438	439

Leistungstabelle CA3

_0.0	9	, casonii	0710									
	Ma	x. Energieau	ıfnahme		1 effektive	e Masse me						
Type	$^{2}W_{3}$	3 W ₄	3 W ₄	we	ich	ha	art	min.	max.	Kolbenrück-	max. Achs-	Gewicht
	Nm/Hub	einbaufertig	mit Öltank	-1	-2	-3	-4	Rückstellk.	Rückstellk.	stellzeit	abweichung	kg
		Nm/h	Nm/h					N	N	S	0	
CA3x5	14 125	2 260 000	2 800 000	2900 - 8700	7 250 - 21 700	18 100 - 54 350	45 300 - 135 900	270	710	0,6	3	28,9
CA3x8	22 600	3 600 000	4 520 000	4 650 - 13 900	11 600 - 34 800	29 000 - 87 000	72 500 - 217 000	280	740	0,8	3	33,4
CA3x12	33 900	5 400 000	6 780 000	6 950 - 20 900	17 400 - 52 200	43 500 - 130 450	108 700 - 326 000	270	730	1,2	3	40,6

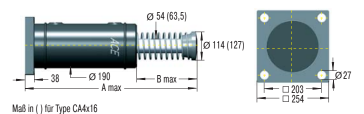
Leistungstabelle A3

		Max. Energieaufna	hme	¹ effektive Masse me								
Туре	² W ₃ Nm/Hub	³ W ₄ einbaufertig Nm/h	³ W ₄ mit Öltank Nm/h	me min. kg	me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	max. Achs- abweichung	Gewicht kg		
A3x5	15 800	2 260 000	2 800 000	480	154 000	270	710	0,6	3	32,7		
A3x8	28 200	3 600 000	4 520 000	540	181 500	280	740	0,8	3	38,5		
A3x12	44 000	5 400 000	6 780 000	610	204 000	270	730	1,2	3	47,6		

- ¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.
- ² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE.
- ³ mit Ölkreislauf auf Anfrage.

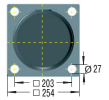
selbsteinstellend

Flansch Rückseite R



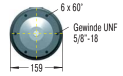
Flansch Frontseite F





6 Gewinde beidseitig FRP





Fußbefestigung S





Abmessungen Schwenkbefestigung auf Anfrage.

Bestellbeispiel

selbsteinstellend
Kolben Ø 4"

Hub 8" = 203 mm

Bereich der effektiven Masse

Ausführungsarten

CA = Innenspeicher, mit FederCAA = ohne Innenspeicher, ohne Feder,

für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

CNA = Innenspeicher, ohne Feder

CSA = ohne Innenspeicher, mit Feder, für Betrieb mit Luft-Öl-Tank

Abmessungen CA/CSA

Flanschbefestigung Rückseite

Туре	Hub mm	Α	В	С	D	E	F
4x6	152	716	278	678	240	444	256
4x8	203	818	329	780	291	495	307
4x16	406	1 300	608,5	1 262,6	569	698	585

Abmessungen CAA

Туре	Hub mm	А	В	С	D	E	F
4x6	152	666	228	628	190	444	206
4x8	203	767	278	729	240	495	256
4x16	406	1 174	482	1 136	444	698	460

Leistungstabelle CA4

		Max. Er	nergieaufnahm	е	1	effektive Masse m	ie				
Type	2 W ₃ W ₄ W ₄ W ₄			weich	mittel	hart	min.	max.	Kolben-	Gewicht	
· ·	Nm/Hub	einbaufertig	mit Öltank	mit Ölkreislauf	-3	-5	-7	Rückstellk.	Rückstellk.	rückstellzeit	kg
		Nm/h	Nm/h	Nm/h				N	N	s	
CA4x6	47 500	3 000 000	5 100 000	6 600 000	3 500 - 8 600	8 600 - 18 600	18 600 - 42 700	480	1000	1,8	60
CA4x8	63 300	3 400 000	5 600 000	7 300 000	5 000 - 11 400	11 400 - 25 000	25 000 - 57 000	310	1000	2,3	68
CA4x16	126 500	5 600 000	9 600 000	12 400 000	10 000 - 23 000	23 000 - 50 000	50 000 - 115 000	310	1000	a. A.	170

- ¹ Der Bereich der effektiven Masse kann auf Bestellung wesentlich erhöht oder gesenkt werden.
- ² Energieüberschreitung bei Not-Stopp-Einsatz zulässig. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an ACE.



1 ACE Stoßdämpfer für Pneumatikzylinder

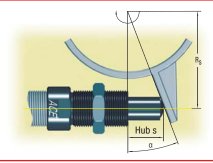
Für: optimale Abbremsung höhere Geschwindigkeit kleinere pneum. Zylinder weniger Luftverbrauch kleinere Ventile und Verschraubungen

Bestellbeispiel: MA3350M-Z (Zylinder)

mit Teflon-Band abgedichtet

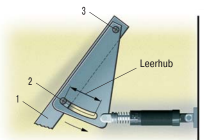
Bei größeren Lasten oder Geschwindigkeiten ist die Zylinderdämpfung meist überfordert. Die Zylinder federn, puffern oder schlagen durch. Oft wird als Abhilfe ein wesentlich größerer Pneumatikzylinder, als zum Antrieb erforderlich ist, eingesetzt. Natürlich mit entsprechend hohem Luftverbrauch bei jedem Hub.

2 Führungsbolzen für Aufprallwinkel größer als 3°



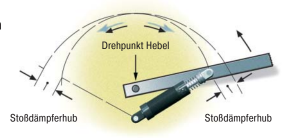
Die Kolbenstangenführung wird entlastet. Die Lebensdauer ist erheblich länger. Bolzenvorlagerung siehe Seite 34 und 45.

3 Ungedämpfter Leerhub, gedämpfte Endlage



Der Hebel 1 schwenkt mit dem Bolzen 2 um den Drehpunkt 3 im Langloch. Am Hubende wird der Hebel weich und schnell gebremst.

4 Ein Stoßdämpfer für beide Endlagen



Durch unterschiedlich versetzte Drehpunkte ist es möglich, nur einen Stoßdämpfer für beide Endlagen einzusetzen.

Hinweis: Ca. 1,5 mm Hubreserve für Stoßdämpferhub eingefahren und ausgefahren vorsehen.

5 Beidseitig wirkender Stoßdämpfer



Mit wenig Aufwand kann aus einem einseitig wirkenden Stoßdämpfer eine beidseitig wirkende Einheit entstehen. Da der Stoßdämpfer trotzdem nur auf Druck wirkt, bleiben die Dichtungen druckentlastet.

6 Sperrluftadapter



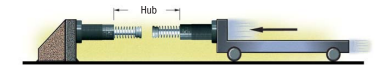
Durch einen zusätzlichen Sperrluftadapter werden Stoßdämpfer bei gleichen Standzeiten in Umgebungen von aggressiven Medien wie z. B. Kühl-, Schmier-, Reinigungsmittel, Schneidöle,... eingesetzt.

Weitere Informationen siehe Seite 33.

56



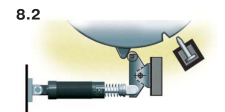
7 Doppelte Hublänge



50% geringere Stützkraft (Q) 50% geringere Verzögerung (a) Durch Gegeneinanderfahren von 2 Stoßdämpfern wird die Hublänge verdoppelt und Knickung vermieden.

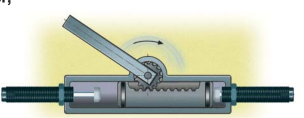
8 Überfahrbare Klinke





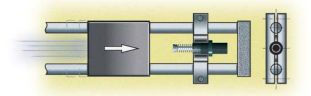
- **8.1** Die überfahrene Klinke baut die Energie ab. Die Masse legt sich sanft an den Anschlag.
- **8.2** Die überfahrene Klinke baut die Energie ab. Der Drehtisch kann z. B. mit einem Indexbolzen fixiert werden oder an einer Raste anliegen.





Die optimale, lineare Abbremsung ermöglicht hohe Geschwindigkeiten, Gewichte und schont den Antriebsmechanismus der Lager.

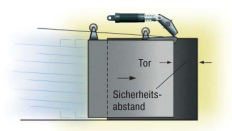
10 Klemmbarer Anschlag z. B. für Handhabungsgeräte



Mit optimal, weich abbremsenden ACE Stoßdämpfern sind Klemmanschläge ohne Verrutschen oder Versetzen möglich. Die Energie wird bis zum Festanschlag vollkommen abgebaut. Damit werden einfaches Einrichten und hohe Geschwindigkeiten möglich.

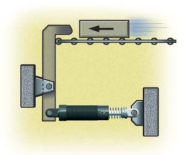
11 Überfahrklinke



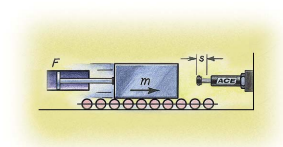


Das Tor läuft schnell bis zum Hebel und wird weich abgebremst, überfährt den Hebel und schließt ohne Erschütterung.

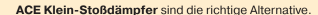
12 Hubübersetzung mechanisch



Durch Hebelübersetzung kann der Hub verlängert und der Platzbedarf links verringert werden.

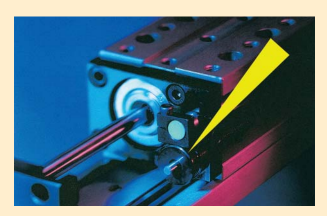


Konstante Bremskraft

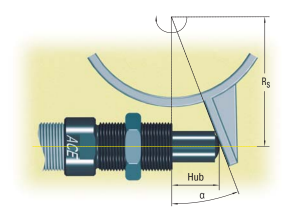


Bei diesem Pneumatik-Linearmodul für hohe Wiederholgenauigkeit und Geschwindigkeiten wurde bewusst auf die pneumatische Endlagendämpfung verzichtet. Denn die kompakten Klein-Stoßdämpfer vom Typ MC25MH-NB bremsen die Bewegungen sicherer und schneller beim Erreichen der Endlage ab. Sie nehmen die Masse stets weich auf und verzögern gleichmäßig über den ganzen Hub.

Weitere Vorteile: deutlich einfachere Konstruktion, kleinere Ventile, kleinere Wartungseinheiten sowie weniger Druckluftverbrauch.



Klein-Stoßdämpfer in kompaktem Pneumatik-Modul



Weiche Endlagendämpfung bei Drehbewegung

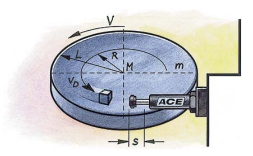
ACE Klein-Stoßdämpfer helfen, Konstruktion mit wenig Aufwand zu optimieren.

In dieser Fertigungsstraße für elektronische Bauteile konnte die Bestückungs-Taktzeit auf 3600 Takte/h gesteigert werden. Klein-Stoßdämpfer vom Typ SC190M-1 unterstützen die sehr schnellen Transportbewegungen durch eine optimale, weich einsetzende Endlagendämpfung. Die weiche Anfahrkurve wirkt sich am Portal und an Schwenkmontage-Modulen sehr positiv aus. Die montierte Bolzenvorlagerung schützt den Dämpfer vor hohen Seitenaufprallkräften und fördert hohe Standzeiten.

Es gelang, die Instandhaltungskosten um 50% und die Betriebskosten durch Energieeinsparung um 20 % zu reduzieren.



Optimierte Fertigung in Elektronik-Industrie



Sicheres Schwenken

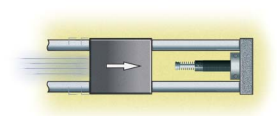
ACE Industrie-Stoßdämpfer bieten Sicherheitsreserven beim Schwenken und Abbremsen von Groß-Teleskop.

Das optische System dieses Teleskops für Spezial-Observationen ist in zwei Raumkoordinaten beweglich. Die 15 000 kg schwere Konstruktion für die Aufnahme des Teleskops besteht aus einem Drehtisch mit Antrieben und zwei gelagerten Radscheiben. Sie ermöglichen eine Drehung um ± 90° von Horizont zu Horizont. Um das Teleskop bei Überfahrung der jeweiligen Schwenkbereiche zu sichern, werden Industrie-Stoßdämpfer vom Typ **ML3325M** als Bremselemente eingesetzt.



Falls das Teleskop einmal unbeabsichtigt über den erlaubten Schwenkbereich hinausfährt, dämpfen sie das wertvolle Fernrohr sicher ab.

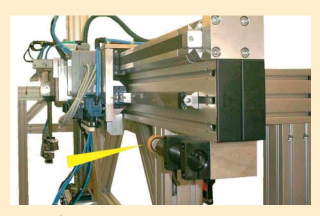
Perfekter Überfahrschutz für Präzisions-Teleskop



Schnellere, schonende Positionierung

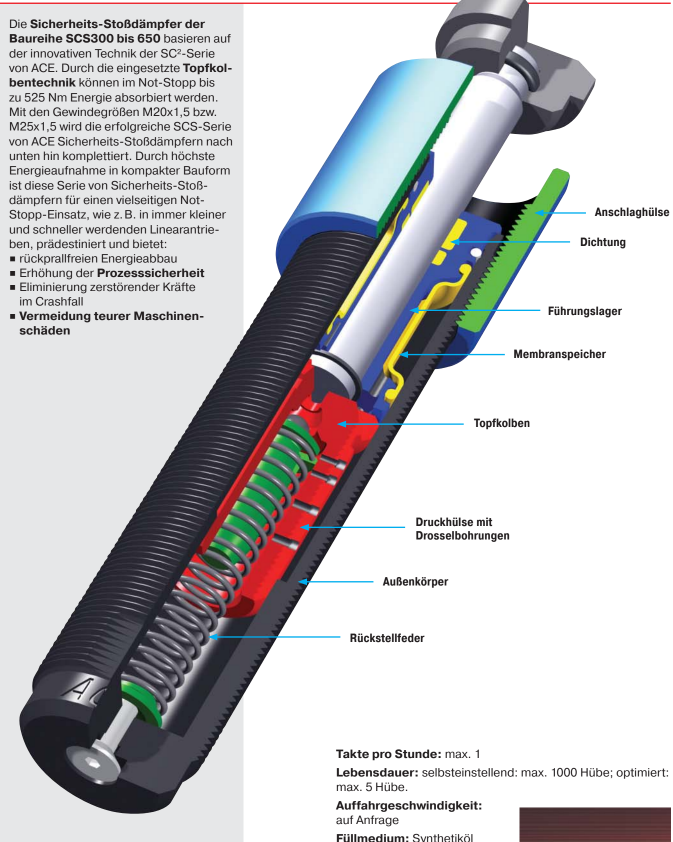
ACE Industrie-Stoßdämpfer optimieren Portal für die Maschinenbeschickung und steigern Produktivität.

Diese durch kolbenstangenlose Pneumatikzylinder angetriebene Konstruktion, bei der sich zwei Greiferschlitten mit Geschwindigkeiten von 2 - 2,5 m/s unabhängig voneinander bewegen, setzt Industrie-Stoßdämpfer als Bremssystem ein. Ihre Aufgabe: eine Masse von 25 kg bis zu 540 x/h zu stoppen. Anwendung fand der MC3350M-1-S, durch den sich die verschiebbaren Anschlagschlitten sehr leicht und genau in der Endposition einstellen lassen. Im Vergleich zu anders arbeitenden Bremsen ermöglichen die Stoßdämpfer höhere Verfahrgeschwindigkeiten und kürzere Taktfolgen.



Industrie-Stoßdämpfer optimieren am Portal





Füllmedium: Synthetiköl

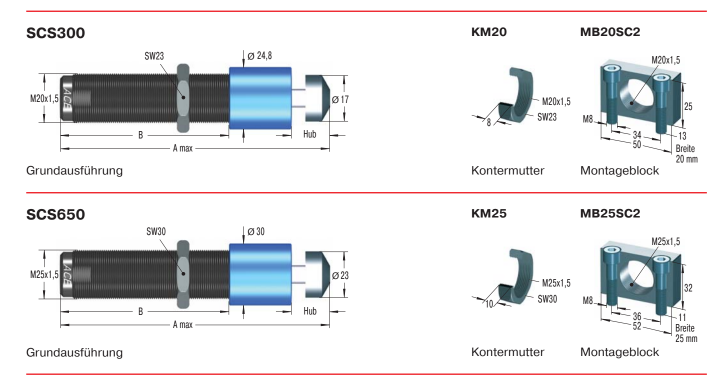
Material: Stoßdämpferkörper: Stahl tenifer gehärtet; Zubehör: Stahl brüniert; Kolbenstange: gehärteter rostfreier Stahl.

Energieaufnahme W₃: 80% vom Tabellenwert bei max. Winkelabweichung.

Einbaulage: beliebig Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 66 °C







Bestellbeispiel	scs	300-	Dxxx	X
Sicherheits-Stoßdämpfer		^	A	
Typenreihe 300, Gewinde M20				
(Typenreihe 650, Gewinde M25)				
Druckhülsen-Nr. wird von ACE angegeben				
Bei Ersatzbestellung Druckhülsen-Nr. a	ngebe	en		

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse m (kg)
Auffahrgeschwindigkeit v (m/s) max.
Schleichgang Geschwindigkeit vs (m/s) max.
Motorleistung P (kW)
Haltemoment Faktor HM (normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer n

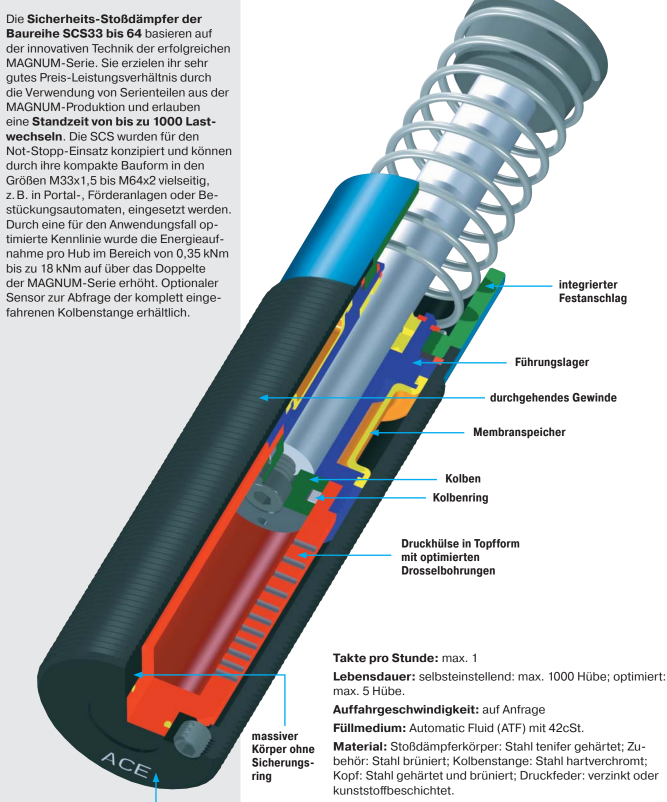
oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessu	ungen un	d Leis	tung	sdaten					
				Max. Energiea					
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	selbsteinstellend W ₃ Nm/Hub	optimiert W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	max. Achsabweichung °	Gewicht kg
SCS300	15	105,5	66,5	292	365	8	18	2	0,175
SCS650	23	140	86	420	525	11	33	2	0,35

62





Energieaufnahme W₃: 80% vom Tabellenwert bei max. Winkelabweichung.

Einbaulage: beliebig

Typen-

nummer

bezeichnung

mit Druckrohr-

Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 70 °C. Höhere Temperatur auf Anfrage.

Schleichgang: Im Schleichgang kann der Dämpfer eingefahren werden. Es baut sich kein Staudruck auf und es entsteht keine Bremswirkung.





Festanschlag M33x1,5 ø[†]30 Hub A max

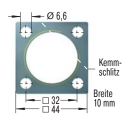
Grundausführung

NM33

Ø39.6

Nutmutter

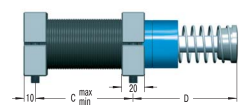
QF33



Quadratflansch

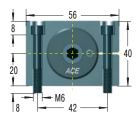
Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 11 Nm Losbrechmoment: > 90 Nm

S33



Fußmontagesatz

S33 = 2 Flansche + 4 Schrauben M6x40, DIN 912 Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.



Anzugsmoment: 11 Nm (Schraube) Losbrechmoment: > 90 Nm

Bestellbeispiel

Gewinde M33 .

SCS33-50-S-Dxxxx Sicherheits-Stoßdämpfer max. Hub ohne Festanschlag 50 mm Montageart Fußmontage -

Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben . Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse (kg) Auffahrgeschwindigkeit (m/s) max. Schleichgang Geschwindigkeit (m/s) max. ٧S Motorleistung Ρ (kW) Haltemoment Faktor НМ (normal 2,5)

Anzahl parallel wirkender Dämpfer n

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

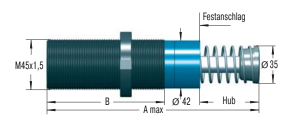
Abmessungen und Leistungsdaten

							Max. Energiea	ufnahme				
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	C min.	C max.	D	selbsteinstellend W ₃ Nm/Hub	optimiert W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	max. Achsabweichung	Gewicht kg
SCS33-25	23	138	83	25	60	68	310	500	45	90	3	0,45
SCS33-50	48,5	189	108	32	86	93	620	950	45	135	2	0,54

Zwischenlängen, Sonderanfertigungen sowie kleinere oder größere Geschwindigkeiten auf Anfrage.

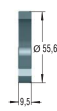
Stand 9.2007





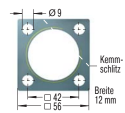
Grundausführung

NM45



Nutmutter

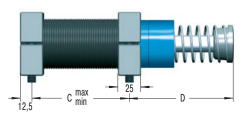
QF45



Quadratflansch

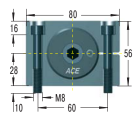
Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 27 Nm Losbrechmoment: > 200 Nm

S45



Fußmontagesatz

S45 = 2 Flansche + 4 Schrauben M8x50, DIN 912 Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.



Anzugsmoment: 27 Nm (Schraube) Losbrechmoment: > 350 Nm

Bestellbeispiel

Sicherheits-Stoßdämpfer Gewinde M45 max. Hub ohne Festanschlag 75 mm Montageart Fußmontage Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben

Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse (kg) Auffahrgeschwindigkeit (m/s) max. Schleichgang Geschwindigkeit (m/s) max. vs Motorleistung Ρ (kW)

Haltemoment Faktor НМ (normal 2,5)

Anzahl parallel wirkender Dämpfer

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten

							max. Energiea	urnanme				
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	C min.	C max.	D	selbsteinstellend W ₃ Nm/Hub	optimiert W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	max. Achsabweichung °	Gewicht kg
SCS45-25	23	145	95	32	66	66	680	1 200	70	100	3	1,13
SCS45-50	48,5	195	120	40	92	91	1 360	2 350	70	145	2	1,36
SCS45-75	74	246	145	50	118	116	2 040	3 500	50	180	1	1,59

SCS45-75-S-Dxxxx



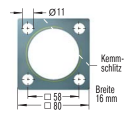
Festanschlag M64x2 ø[†]60 Bei einem Hub von 150 mm entfällt die Anschlaghülse. Festanschlag durch Aufprallkopf (\varnothing 60 mm) realisiert.

Grundausführung

NM64

Nutmutter

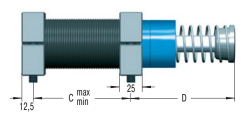
QF64



Quadratflansch

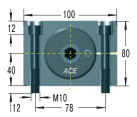
Bei Befestigung mit 4 Schrauben Anzugsmoment: 50 Nm Losbrechmoment: > 210 Nm

S64



Fußmontagesatz

S64 = 2 Flansche + 4 Schrauben M10x80, DIN 912 Aufgrund der Gewindesteigung sollten die Bohrungen für den zweiten Fuß erst nach Festlegung des ersten erfolgen.



Anzugsmoment: 50 Nm (Schraube) Losbrechmoment: > 350 Nm

Bestellbeispiel

SCS64-50-S-Dxxxx



Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse (kg) Auffahrgeschwindigkeit (m/s) max. Schleichgang Geschwindigkeit (m/s) max. ٧S Motorleistung Ρ (kW) Haltemoment Faktor НМ (normal 2,5)

Anzahl parallel wirkender Dämpfer n

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten

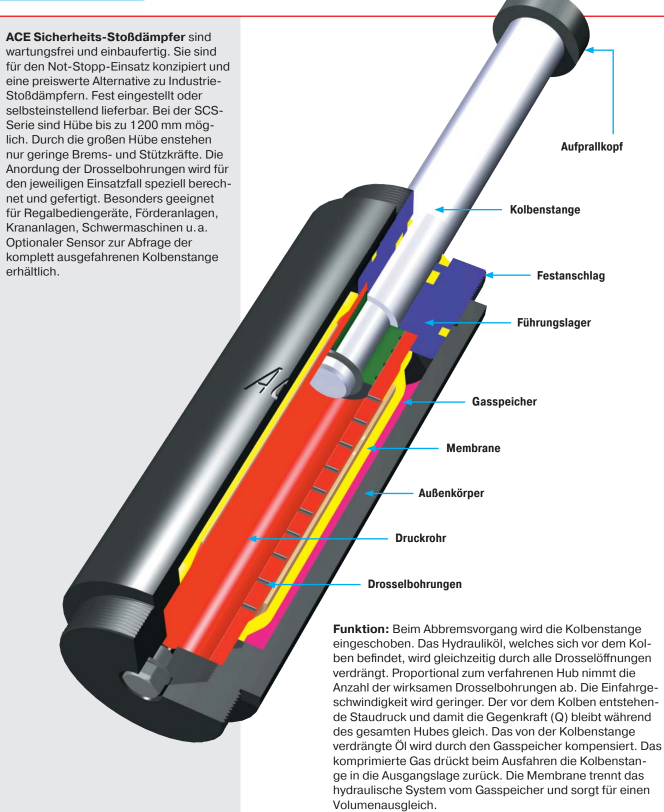
Max.	Energieaufnahme
------	-----------------

Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	C min.	C max.	D	selbsteinstellend W ₃ Nm/Hub	optimiert W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	max. Achsabweichung	Gewicht kg
SCS64-50	48,5	225	140	50	112	100	3 400	6 000	90	155	3	2,90
SCS64-100	99,5	326	191	64	162	152	6 800	12 000	105	270	2	3,70
SCS64-150	150	450	241	80	212	226	10 200	18 000	75	365	1	5,10

Zwischenlängen, Sonderanfertigungen sowie kleinere oder größere Geschwindigkeiten auf Anfrage.

Stand 9.2007





Material: Stahl brüniert, Kolbenstange hartverchromt.

Energieaufnahme W₃:

80% vom Tabellenwert bei max. Winkelabweichung.

Fülldruck: ca. 2 bar

Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 66 °C

Schleichgang: Es können 60% des Dämpferhubes eingefahren werden. Es baut sich kein Staudruck auf und es entsteht keine

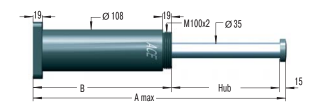
Bremswirkung.

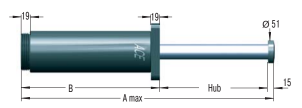




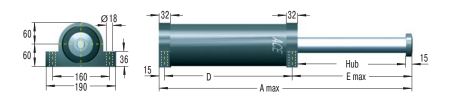
Flansch Frontseite F







Fußbefestigung S



Bestellbeispiel SCS38-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer Kolbendurchmesser 38 mm Hub 400 mm -Montageart Flansch Frontseite Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse	m	(kg)
Auffahrgeschwindigkeit	٧	(m/s) max.
Schleichgang Geschwindigkeit	VS	(m/s) max.
Motorleistung	Р	(kW)
Haltemoment Faktor	НМ	(normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer	n	

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,9 bis 4,6 m/s

Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 80 kN max.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

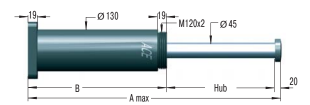
aten	
Ġ	aten

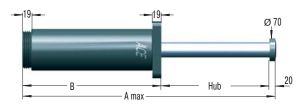
						Max. Energieaufnahme						
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	D	E max	W ₃ Nm/Hub		bweichung ° ageart R	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Gewicl Monta F u. R	•
SCS38-50	50	270	205	175	80	3 600	5	4	600	700	12	13
SCS38-100	100	370	255	225	132	7 200	5	4	600	700	14	15
SCS38-150	150	470	305	275	180	10 800	5	4	600	700	16	17
SCS38-200	200	570	355	325	230	14 400	5	4	600	700	18	19
SCS38-250	250	670	405	375	280	18 000	4,7	3,7	600	700	20	21
SCS38-300	300	785	470	440	330	21 600	3,9	2,9	600	700	22	23
SCS38-350	350	885	520	490	380	25 200	3,4	2,4	600	700	24	25
SCS38-400	400	1 000	585	555	430	28 800	3	2	600	700	26	27
SCS38-500	500	1 215	700	670	530	36 000	2,4	1,4	600	700	30	31
SCS38-600	600	1 430	815	785	630	43 200	1,9	0,9	600	700	34	35
SCS38-700	700	1 645	930	900	730	50 400	1,6	0,6	600	700	38	39
SCS38-800	800	1 860	1 045	1 0 1 5	830	57 600	1,3	0,3	600	700	43	44



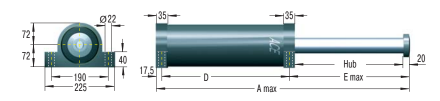
Flansch Frontseite F







Fußbefestigung S



Bestellbeispiel SCS50-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer Kolbendurchmesser 50 mm -Hub 400 mm -Montageart Flansch Frontseite Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben.

Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse	m	(kg)
Auffahrgeschwindigkeit	V	(m/s) max.
Schleichgang Geschwindigkeit	VS	(m/s) max.
Motorleistung	Р	(kW)
Haltemoment Faktor	HM	(normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer	n	

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,6 bis 4,6 m/s

Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 160 kN max.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

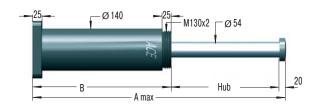
Abmessungen u	nd Leis	tunas	daten
Abilicoouliacii u	III ECI3		datell

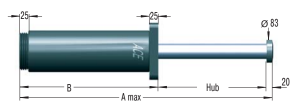
						Max. Energieaufnahme						
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	D	E max	W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk.	max. Rückstellk.	max. Achsab Montag		Gewich Montag	•
							N	N	Fu. S	R	Fu. R	S
SCS50-100	100	390	270	235	138	14 000	1 000	1 200	5	4	22	23
SCS50-150	150	490	320	285	188	21 000	1 000	1 200	5	4	25	26
SCS50-200	200	590	370	335	238	28 000	1 000	1 200	5	4	27	28
SCS50-250	250	690	420	385	288	35 000	1 000	1 200	4,5	3,5	30	31
SCS50-300	300	805	485	450	338	42 000	1 000	1 200	3,8	2,8	33	34
SCS50-350	350	905	535	500	388	49 000	1 000	1 200	3,3	2,3	35	37
SCS50-400	400	1 020	600	565	438	56 000	1 000	1 200	2,9	1,9	38	40
SCS50-500	500	1 235	715	680	538	70 000	1 000	1 200	2,3	1,3	44	45
SCS50-600	600	1 450	830	795	638	84 000	1 000	1 200	1,9	0,9	50	51
SCS50-700	700	1 665	945	910	738	98 000	1 000	1 200	1,6	0,6	55	57
SCS50-800	800	1 880	1 060	1 025	838	112 000	1 000	1 200	1,3	0,3	61	63
SCS50-1000	1 000	2 3 1 0	1 290	1 255	1 038	140 000	1 000	1 200	1	0	72	74



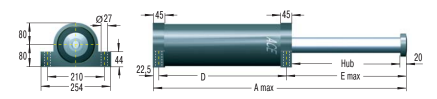
Flansch Frontseite F







Fußbefestigung S



Bestellbeispiel SCS63-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer Kolbendurchmesser 63 mm -Hub 400 mm -Montageart Flansch Frontseite. Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse	m	(kg)
Auffahrgeschwindigkeit	٧	(m/s) max.
Schleichgang Geschwindigkeit	VS	(m/s) max.
Motorleistung	Р	(kW)
Haltemoment Faktor	HM	(normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer	n	

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Auffahrgeschwindigkeit: 0,5 bis 4,6 m/s

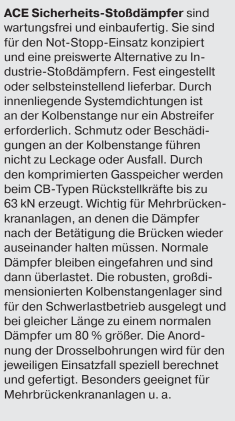
Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 210 kN max.

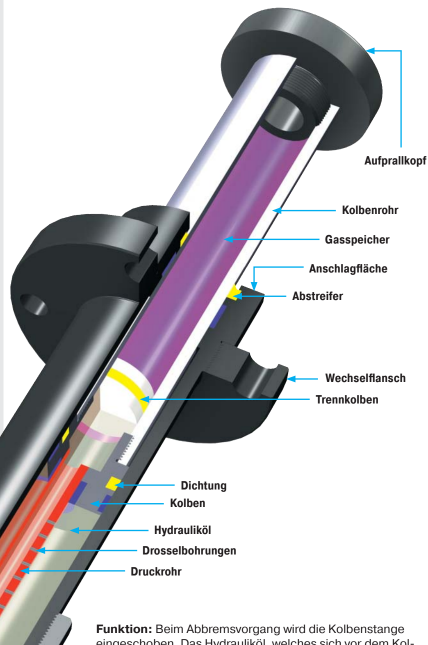
Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen	und I	Leistungsdaten
ADIIICSSUIIGCII	uliu i	<u> Loistuiiusuatoii</u>

						maxi Energicuamamic						
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	D	E max	W ₃ Nm/Hub	min. Rückstellk.	max. Rückstellk.	max. Achsal Monta F u. S	geart	Gewick Monta F u. R	geart
							N	N		R		S
SCS63-100	100	405	285	240	143	18 000	1 500	2 500	5	4	29	32
SCS63-150	150	505	335	290	193	27 000	1 500	2 500	5	4	32	35
SCS63-200	200	605	385	340	243	36 000	1 500	2 500	5	4	35	38
SCS63-250	250	705	435	390	293	45 000	1 500	2 500	5	4	38	42
SCS63-300	300	805	485	440	343	54 000	1 500	2 500	5	4	41	45
SCS63-350	350	925	555	510	393	63 000	1 500	2 500	5	4	45	49
SCS63-400	400	1 025	605	560	443	72 000	1 500	2 500	5	4	48	52
SCS63-500	500	1 245	725	680	543	90 000	1 500	2 500	4,2	3,2	55	60
SCS63-600	600	1 445	825	780	643	108 000	1 500	2 500	3,4	2,4	62	66
SCS63-700	700	1 665	945	900	746	126 000	1 500	2 500	2,9	1,9	69	73
SCS63-800	800	1 865	1 045	1 000	843	144 000	1 500	2 500	2,5	1,5	75	79
SCS63-1000	1 000	2 285	1 265	1 220	1 043	180 000	1 500	2 500	1,9	0,9	89	93
SCS63-1200	1 200	2 705	1 485	1 440	1 243	216 000	1 500	2 500	1,4	0,4	102	106







eingeschoben. Das Hydrauliköl, welches sich vor dem Kolben befindet, wird gleichzeitig durch alle Drosselöffnungen verdrängt. Proportional zum verfahrenen Hub nimmt die Anzahl der wirksamen Drosselbohrungen ab. Die Einfahrgeschwindigkeit wird geringer. Der vor dem Kolben entstehende Staudruck und damit die Gegenkraft (Q) bleibt während des gesamten Hubes gleich. Das von der Kolbenstange verdrängte Öl wird durch den Gasspeicher kompensiert. Das komprimierte Gas drückt beim Ausfahren die Kolbenstange in die Ausgangslage zurück. Der Trennkolben trennt den

Gasspeicher vom Hydrauliksystem.

Auffahrgeschwindigkeit: 0,5 bis 4,6 m/s

Material: Stahl brüniert, Kolbenstange hartverchromt.

Zulässiger Temperaturbereich: -12 °C bis 66 °C

Eindrückkraft: Sie entspricht

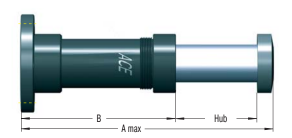
der Rückstellkraft.

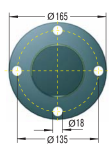
Schleichgang: Der Dämpfer kann im Schleichgang eingefahren werden.



Flansch Frontseite F

Flansch Rückseite R





Bestellbeispiel CB63-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer Kolbendurchmesser 63 mm Hub 400 mm Montageart Flansch Frontseite Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse m (kg) Auffahrgeschwindigkeit ٧ (m/s) max. (m/s) max. Schleichgang Geschwindigkeit ٧S Motorleistung Ρ (kW) Haltemoment Faktor НМ (normal 2,5) Anzahl parallel wirkender Dämpfer

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 187 kN.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten Max. Energieaufnahme ¹ effektive Masse me Hub me min. me max. max. max. Achs-Gewicht **Type** Nm/Hub Rückstellk. Bestellbez. mm kg Rückstellk. abweichung kg kg CB63-100 100 420 288 192 16 000 900 128 000 1 500 16 000 3,5 12,7 CB63-200 200 700 468 292 32 000 1 800 256 000 1 500 21 000 16,7 CB63-300 300 980 648 392 48 000 2700 384 000 1 500 24 000 2,5 20,8 CB63-400 400 1 260 828 492 64 000 3 700 512 000 1 500 25 000 24,8 CB63-500 500 1 540 1 008 592 80 000 4700 640 000 1 500 26 000 1,5 28,8

 $\textbf{Sonderanfertigungen:} \ Sonder\"{o}le, \ Sonderflansche, \ spezieller \ Korrosionsschutz \ u. \ a. \ m. \ auf \ Anfrage \ and \ and \ anfrage \ and \$

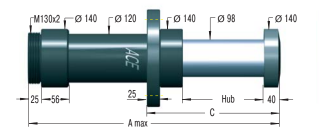
¹ Der jeweils erforderliche eff. Masse Bereich wird von ACE errechnet und liegt innerhalb dieser Bandbreite.

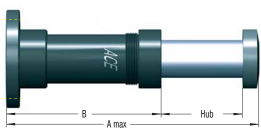


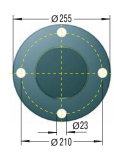
für Krananlagen

Flansch Frontseite F

Flansch Rückseite R







Bestellbeispiel CB100-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer . Kolbendurchmesser 100 mm -Hub 400 mm -Montageart Flansch Frontseite Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse	m	(kg)
Auffahrgeschwindigkeit	V	(m/s) max.
Schleichgang Geschwindigkeit	VS	(m/s) max.
Motorleistung	Ρ	(kW)
Haltemoment Faktor	НМ	(normal 2,5)
Anzahl parallel wirkender Dämpfer	n	

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 467 kN.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten

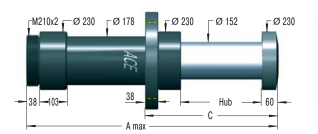
					Max. Energieaufnahme	1 effektiv	ve Masse me				
Type Bestellbez.	Hub mm	A max	В	С	W ₃ Nm/Hub	me min. kg	me max. kg	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	max. Achs- abweichung	Gewic kg
CB100-200	200	735	495	320	80 000	6 900	640 000	3 900	40 000	4	42,5
CB100-300	300	1 005	665	420	120 000	10 300	960 000	3 900	50 000	3,5	50,8
CB100-400	400	1 275	835	520	160 000	13 800	1 280 000	3 900	57 000	3	59,1
CB100-500	500	1 545	1 005	620	200 000	17 200	1 600 000	3 900	63 000	2,5	67,5
CB100-600	600	1 815	1 175	720	240 000	20 700	1 920 000	3 900	68 000	2	75,8

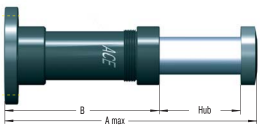
¹ Der jeweils erforderliche eff. Masse Bereich wird von ACE errechnet und liegt innerhalb dieser Bandbreite.

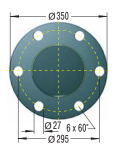
Sonderanfertigungen: Sonderöle, Sonderflansche, spezieller Korrosionsschutz u.a.m. auf Anfrage.

Flansch Frontseite F

Flansch Rückseite R







Bestellbeispiel CB160-400-F-X Sicherheits-Stoßdämpfer Kolbendurchmesser 160 mm Hub 400 mm Montageart Flansch Frontseite Druckrohr-Nr. wird von ACE angegeben Bei Ersatzbestellung Druckrohr-Nr. angeben

Bei Bestellung unbedingt angeben

abzubremsende Masse m (kg) Auffahrgeschwindigkeit (m/s) max. ٧ Schleichgang Geschwindigkeit (m/s) max. ٧S Motorleistung Ρ (kW) Haltemoment Faktor HM (normal 2,5) Anzahl parallel wirkender Dämpfer

oder technische Daten nach Berechnung gemäß Formelsammlung Seite 13-15.

Technische Daten und Hinweise

Stützkraft Q: bei max. Energieaufnahme 700 kN.

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten Max. Energieaufnahme ¹ effektive Masse me Hub В С me min. max. Achs-Gewicht **Type** Nm/Hub Rückstellk. Rückstellk. Bestellbez mm kg kg abweichung kg 9 600 CB160-400 400 1400 940 600 240 000 22 700 1 920 000 63 000 154,6 CB160-600 600 2000 1 340 800 360 000 34 000 2880000 9 600 63 000 3 188 CB160-800 800 2600 1 740 1 000 480 000 45 400 3 840 000 9 600 63 000 221,3

¹ Der jeweils erforderliche eff. Masse Bereich wird von ACE errechnet und liegt innerhalb dieser Bandbreite. **Sonderanfertigungen:** Sonderöle, Sonderflansche, spezieller Korrosionsschutz u.a.m. auf Anfrage.



Betriebs- und Wartungsanleitung zu Sicherheitsdämpfern SCS und CB-Typen

ACE-Sicherheitsdämpfer werden in hoher Fertigungsqualität hergestellt. Um einen langen und störungsfreien Einsatz zu erreichen, sind die folgenden Punkte zu beachten.

Druckrohreigenschaften

Das Druckrohr wird für jeden Einsatzfall separat ausgelegt und gefertigt.

Werden in einer Anlage mehrere Sicherheitsdämpfer gleicher Baugröße, jedoch mit unterschiedlicher Drosselauslegung eingesetzt, so ist die unterschiedliche Kennzeichnung der Montageorte zu beachten. Sicherheitsdämpfer dürfen daher nicht von einem Montageort an einen anderen ausgetauscht werden, wenn die Übereinstimmung der Drosselkennlinie nicht sichergestellt ist.

Die Berechung und Auslegung des geeigneten Sicherheits-Stoßdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Montage

Zur Montage des Dämpfers empfehlen wir die Verwendung von original ACE Zubehör.

Die Befestigungskonstruktion des Dämpfers muss so ausgelegt sein, dass die angegebene Stützkraft (Q), siehe Berechnungsangebot, aufgenommen wird.

Die von ACE empfohlene Einbauart ist **Flansch Frontseite**. Dadurch wird eine möglichst hohe Knicksicherheit gewährleistet. Der Dämpfer muss so montiert werden, dass die abzubremsende Last mit möglichst geringer Achsabweichung auf die Kolbenstange auftrifft. Der zulässige Wert für die Achsabweichung ist den technischen Tabellen im aktuellen Katalog zu entnehmen.

Der gesamte Dämpferhub muss genutzt werden. Ansonsten kann es bei geringerer Hubnutzung zu einer Überlastung kommen.

Einbauart Flansch Frontseite





Sicherheits-Stoßdämpfer SCS

Sicherheits-Stoßdämpfer CB

Umgebungsbedingungen

Der zulässige Temperaturbereich für die jeweilige Dämpfertype ist unserem aktuellen Katalog zu entnehmen.

Achtung: Eine Nichteinhaltung der zulässigen Werte kann zum vorzeitigen Ausfall und zur Zerstörung der Dämpfer führen. Dieses kann Anlagen- bzw. Maschinenschäden nach

Der störungsfreie Einsatz im Freien oder in feuchten Umgebungen ist nur gewährleistet, wenn der Dämpfer mit einem speziellen Korrosionsschutz ausgerüstet ist.

Inbetriebnahme

Nach der Montage sollten die ersten Aufprallversuche nur mit reduzierter Aufprallgeschwindigkeit und - sofern möglich - nicht mit voller Last erfolgen. Sollten Differenzen zwischen Auslegungsdaten und Betriebsdaten vorliegen, so können diese erkannt und damit Beschädigungen vermieden werden. Sofern für die Dimensionierung der Sicherheitsdämpfer Auslegungsdaten zugrunde gelegt wurden, die nicht der maximal möglichen Belastung entsprechen (z.B. reduzierte Aufprallgeschwindigkeiten oder abgeschaltete Antriebe), so müssen diese Randbedingungen bei der Inbetriebnahme und im späteren Betrieb eingehalten werden. Andernfalls riskieren Sie Beschädigungen an der Maschine oder an den Dämpfern infolge von Überlastung. Nach erfolgtem Dämpferstoß sind die Rückstellung der Kolbenstange in die Ausgangslage, die Dichtheit des Dämpfers sowie der feste Sitz der Befestigungselemente zu überprüfen. Es dürfen keine Beschädigungen an der Kolbenstange, am Dämpferkörper oder an der Anschlusskonstruktion aufgetreten sein.

Festanschlag

Sicherheitsdämpfer benötigen keinen externen Festanschlag als Hubbegrenzung. Der Hub des Sicherheitsdämpfers wird durch den Anschlag des Aufprallkopfes an den Stoßdämpferkörper begrenzt, bei den Typen SCS33 bis 64 über die integrierte oder zusätzliche Anschlaghülse.

Was ist nach einem Dämpferstoß zu beachten?

Sicherheitsdämpfer, die nicht betriebsmäßig angefahren werden, und Sicherheitsdämpfer, die betriebsmäßig mit reduzierter Belastung angefahren werden, sind nach erfolgtem Dämpferstoß zu überprüfen. Es sind die Rückstellung der Kolbenstange in die Ausgangslage, die Dichtheit des Dämpfers sowie der feste Sitz der Befestigungselemente zu kontrollieren. Es dürfen keine Beschädigungen an der Kolbenstange, am Dämpferkörper oder an der Anschlusskonstruktion aufgetreten sein. Werden keine Mängel festgestellt, so kann der Sicherheitsdämpfer wieder in Betrieb genommen werden (siehe Inbetriebnahme).

Wartung

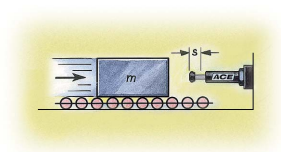
Sicherheitsdämpfer sind geschlossene Systeme und benötigen daher keine besondere Wartung. Sicherheitsdämpfer, die nicht betriebsmäßig angefahren werden (z.B. Not-Stopp-Einrichtungen), werden im Rahmen der normalen Sicherheitsüberprüfung der Anlage mindestens einmal jährlich überprüft. Hierbei sind die Rückstellung der Kolbenstange in die Ausgangslage, die Dichtheit des Dämpfers sowie der feste Sitz der Befestigungselemente zu kontrollieren. Die Kolbenstange darf keine Beschädigungen aufweisen. Bei Sicherheitsdämpfern, die im Betrieb regelmäßig betätigt werden, sollten diese Überprüfungen im Abstand von maximal drei Monaten stattfinden.

Reparaturhinweis

Sofern bei einer Prüfung ein Schaden am Dämpfer festgestellt worden ist oder Zweifel an der Funktionsfähigkeit bestehen, senden Sie bitte den Dämpfer zwecks Überprüfung bzw. Reparatur an ACE ein oder kontaktieren Sie unseren für Sie zuständigen Technischen Berater.

Sicherheits-Stoßdämpfer

Einsatzbeispiele



Kontrollierter Not-Stopp

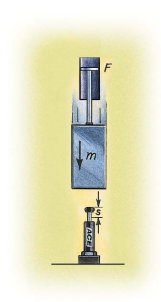
ACE Sicherheits-Stoßdämpfer schützen Präzisionsbauteile der Flugzeugindustrie.

Grundgestell und Führungsaufnahme dieses Drehtischs für die Anfertigung von Teilen in der Luftfahrtindustrie bestehen aus Granit und dürfen nicht beschädigt werden. Um Schäden bei Steuerungsfehlern oder Fehlbedienungen zu vermeiden, rüstete man alle Achsen mit Sicherheits-Stoßdämpfern des Typs SCS45-50 aus.

Wenn die Drehtische einmal nicht exakt arbeiten, bremsen die Not-Stopper die Massen rechtzeitig ab. So bleibt beim Überfahren der Endlage alles heil, das Schadensrisiko ist auf Dauer minimiert.



Optimal gesicherter Drehtisch



Geschützte Fertigung

ACE Sicherheits-Stoßdämpfer beschleunigen Wohnwagenherstellung.

In dieser Herstellung von Seitenteilen aus Verbundwerkstoffen für Wohnwagen werden die kompletten Werkstücke spanabhebend in zwei Portalen mit Spindelkästen transportiert. Die eingesetzten Sicherheits-Stoßdämpfer SCS45-75 verhindern, dass im Havariefall bis zu 5 500 kg Masse mit einem Tempo von 60 m/min in die wertvolle Maschine rauschen. Die Sicherheitselemente schützen die Endlage effektiv und erlauben eine schnellere Bearbeitungszeit als bei der Vorgängerlösung.



Sicherheits-Stoßdämpfer am verfahrbaren Teil montiert

Strukturdämpfer axial dämpfend

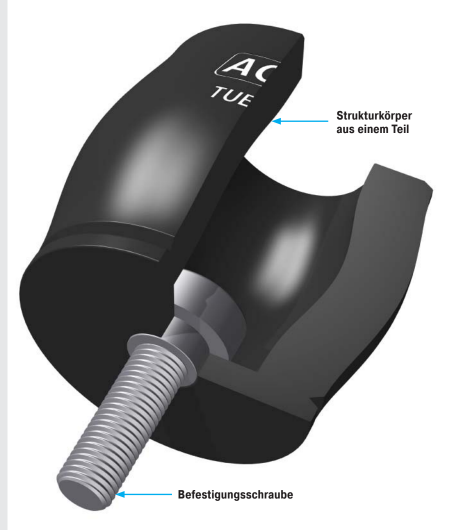
Die Strukturdämpfer TA aus der innovativen ACE TUBUS-Serie sind wartungsfreie, einbaufertige Dämpfungselemente aus einem Co-Polyester Elastomer. Durch die degressive Dämpfungs-Kennlinie erfolgt eine hohe Energieaufnahme am Hubanfang. Die geringe Eigenerwärmung des Materials bietet eine gleichbleibende Dämpfung im Temperaturbereich von -40°C bis 90°C.

Das geringe Eigengewicht, der günstige Preis und die hohe Standzeit von bis zu 1 Mio. Lastwechseln machen die Strukturdämpfer zu einem Alternativprodukt zur hydraulischen Endlagendämpfung, wenn die bewegte Masse nicht positionsgenau gestoppt und die Energie nicht zu 100 % abgebaut werden muss.

Die platzsparende Bauform wurde vom Ø 12 mm bis zu Ø 116 mm konsequent umgesetzt und wird mit der beigestellten Spezialschraube sehr einfach und schnell befestigt. Die TA-Serie wurde speziell für ein Maximum an Energieaufnahme bei einem Minimum an Bauhöhe im Bereich von 2 Nm bis 2000 Nm entwickelt.

Die Lebensdauer ist bis zu 20x höher als bei Dämpfungen mit Urethan, bis zu 10x höher als bei Gummidämpfungen und bis zu 5x höher als mit Stahlfedern.

Berechnung und Auslegung sollte durch ACE erfolgen.



Auffahrgeschwindigkeit: bis max. 5 m/s

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufguellen.

Energieüberschreitung: Bei Einzelbelastung 40% über

W₃ Angaben zulässig. Einbaulage: beliebig

Dynamische Kraftaufnahme: 980 N bis 82 000 N Zulässiger Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C

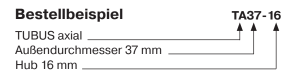
Energieabbau: 40% bis 66% Materialhärte: Shore 55D

Anzugsmoment:

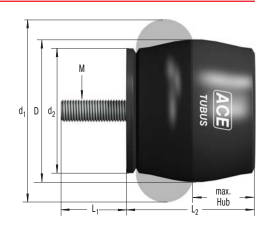
2 Nm M3: M4: 4 Nm M5: 6 Nm M6: 10 Nm M8: 25 Nm M12: 85 Nm M16: 210 Nm

Auf Bestellung: Sonderhübe, -kennlinien, -federraten, -baugrößen und -materialien.





Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Strukturdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.



Abmess	ungen un	d Leistur	ngsdaten							
Туре	¹ W ₃ Nm/Hub	² W ₃ Nm/Hub	max. Hub mm	D	L1	М	L2	d1	d2	Gewicht kg
TA12-5	2	3	5	12	3	M3	11	15	11	0,003
TA17-7	6	8,5	7	17	4	M4	16	22	15	0,004
TA21-9	10	14	9	21	5	M5	18	26	18	0,005
TA22-10	15	21	10	22	6	M6	19	27	19	0,005
TA28-12	30	42	12	28	6	M6	26	36	25	0,010
TA34-14	50	70	14	34	6	M6	30	43	30	0,020
TA37-16	65	91	16	37	6	M6	33	48	33	0,025
TA40-16	80	112	16	40	8	M8	35	50	34	0,030
TA43-18	100	140	18	43	8	M8	38	55	38	0,040
TA47-20	130	182	20	47	12	M12	41	60	41	0,050
TA50-22	160	224	22	50	12	M12	45	64	44	0,060
TA54-22	190	266	22	54	12	M12	47	68	47	0,065
TA57-24	230	322	24	57	12	M12	51	73	50	0,090
TA62-25	280	392	25	62	12	M12	54	78	53	0,105
TA65-27	350	490	27	65	12	M12	58	82	57	0,130
TA70-29	400	560	29	70	12	M12	61	86	60	0,145
TA72-31	500	700	31	72	16	M16	65	91	63	0,175
TA80-32	600	840	32	80	16	M16	69	100	69	0,225
TA82-35	700	980	35	82	16	M16	74	105	72	0,260
TA85-36	800	1 120	36	85	16	M16	76	110	75	0,300
TA90-38	900	1 260	38	90	16	M16	80	114	78	0,335

16

98

116

40

48

TA98-40

TA116-48

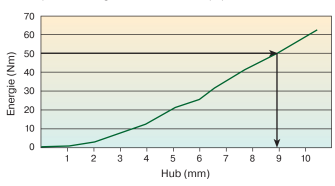
Kennlinien zur Type TA37-16

Energie-Hub Kennlinie (dynamisch)

1680

2800

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



Kraft-Hub Kennlinie (dynamisch)

123

146

85

0.425

0,740

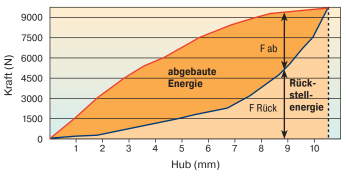
(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)

86

101

M16

M16



Anhand der Auswahldiagramme kann die Gesamtenergie und deren absorbierter Anteil ermittelt werden. Beispiel: Aufzunehmende Energie 50 Nm = genutzter Hub 8,8 mm siehe Bsp. Energie-Hub Kennlinie. An der Kraft-Hub Kennlinie kann mit dem ermittelten Hub der Anteil der absorbierten bzw. rückgeführten Kraft ermittelt werden.

Dynamische (v > 0.5 m/s) sowie statische ($v \le 0.5$ m/s) Kennlinien für alle Typen auf Anfrage erhältlich.

Stand 9.2007

^{1 200} 2 000 ¹ Energieaufnahme pro Hub bei Dauerbelastung.

² Energieaufnahme pro Hub für Not-Stopp Anwendungen.

TUBUS-Serie TS

Strukturdämpfer axial soft dämpfend

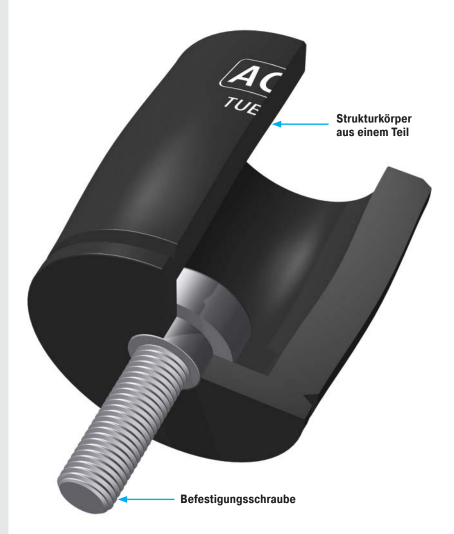
Die **Strukturdämpfer TS** aus der innovativen ACE TUBUS-Serie sind wartungsfreie, einbaufertige Dämpfungselemente aus einem Co-Polyester Elastomer. Durch die annähernd lineare Dämpfungskennlinie erfolgt eine weiche Energieaufnahme bei minimaler Maschinenbelastung. Die geringe Eigenerwärmung des Materials bietet eine gleichbleibende Dämpfung im Temperaturbereich von -40°C bis 90°C.

Das geringe Eigengewicht, der günstige Preis und die hohe Standzeit von bis zu 1 Mio. Lastwechseln machen die Strukturdämpfer zu einem Alternativprodukt zur hydraulischen Endlagendämpfung, wenn die bewegte Masse nicht positionsgenau gestoppt und die Energie nicht zu 100% abgebaut werden muss.

Die **platzsparende Bauform** wurde vom Ø 14 mm bis zu Ø 107 mm konsequent umgesetzt. Das Produkt lässt sich mit der beigestellten Spezialschraube sehr einfach und schnell befestigen. Die TS-Serie wurde speziell für ein **Maximum an Energieaufnahme** bei einem **Minimum an Bauhöhe** im Bereich von 2 Nm bis 910 Nm entwickelt.

Die **Lebensdauer** ist bis zu **20x höher als** bei Dämpfungen mit **Urethan**, bis zu **10x höher als** bei **Gummidämpfungen** und bis zu **5x höher als** mit **Stahlfedern**.

Berechnung und Auslegung sollte durch ACE erfolgen.



Auffahrgeschwindigkeit: bis max. 5 m/s

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufquellen.

 $\textbf{Energie \"{u}berschreitung:} \ \text{Bei Einzelbelastung 40\% \"{u}ber$

W₃ Angaben zulässig. **Einbaulage:** beliebig

Dynamische Kraftaufnahme: 670 N bis 24 000 N

Zulässiger Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C Energieabbau: 26 % bis 56 % Materialhärte: Shore 40D

Anzugsmoment: M4: 4 Nm

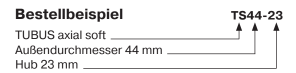
M5: 6 Nm M6: 10 Nm M12: 85 Nm M16: 210 Nm

Auf Bestellung: Sonderhübe, -kennlinien, -federraten, -baugrößen und -materialien.

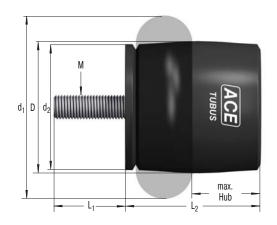


TUBUS-Serie TS

Strukturdämpfer axial soft dämpfend



Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Strukturdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.



Abmessungen und Leistungsdaten 1 W₂ $^{2}W_{3}$ max. Hub D L1 L2 Gewicht **Type** Nm/Hub Nm/Hub mm kg 0,003 TS14-7 M4 TS18-9 5,5 М5 0,004 TS20-10 8,5 M6 0,005 TS26-15 M6 0,010 TS32-16 M6 0,015 TS35-19 М6 0,025 TS40-19 M6 0,030 TS41-21 M12 0,040 TS44-23 M12 0,045 TS48-25 M12 0,060 TS51-27 M12 0,070 TS54-29 M12 0,080 TS58-30 M12 0,100 TS61-32 M16 0,120 TS64-34 M16 0,145 TS68-36 M16 0,165 TS75-39 M16 0,210 TS78-40 0,245 M16 TS82-44 0,275 M16 TS84-43 M16 0,300

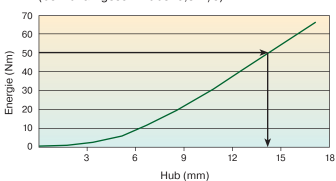
TS90-47

TS107-56

Kennlinien zur Type TS44-23



(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



Kraft-Hub Kennlinie (dynamisch)

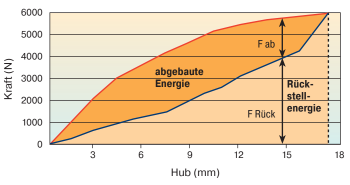
0.395

0,615

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)

M16

M16



Anhand der Auswahldiagramme kann die Gesamtenergie und deren absorbierter Anteil ermittelt werden. Beispiel: Aufzunehmende Energie 50 Nm = genutzter Hub 14 mm siehe Bsp. Energie-Hub Kennlinie. An der Kraft-Hub Kennlinie kann mit dem ermittelten Hub der Anteil der absorbierten bzw. rückgeführten Kraft ermittelt werden.

Dynamische (v > 0,5 m/s) sowie statische (v ≤ 0,5 m/s) Kennlinien für alle Typen auf Anfrage erhältlich.

Stand 9.2007

¹ Energieaufnahme pro Hub bei Dauerbelastung.

² Energieaufnahme pro Hub für Not-Stopp Anwendungen.

TUBUS-Serie TR

Strukturdämpfer radial dämpfend

Die **Strukturdämpfer TR** aus der innovativen ACE TUBUS-Serie sind wartungsfreie, einbaufertige Dämpfungselemente aus einem Co-Polyester Elastomer. Die radiale Beanspruchung ermöglicht eine sehr lange und weiche Abbremsung mit einem progressiven Energieabbau am Hubende. Die geringe Eigenerwärmung des Materials bietet eine gleichbleibende Dämpfung im Temperaturbereich von -40°C bis 90°C.

Das geringe Eigengewicht, der günstige Preis und die hohe Standzeit von bis zu 1 Mio. Lastwechseln machen die Strukturdämpfer zu einem Alternativprodukt zur hydraulischen Endlagendämpfung, wenn die bewegte Masse nicht positionsgenau gestoppt und die Energie nicht zu 100% abgebaut werden muss.

Die **platzsparende Bauform** wurde vom Ø 29 mm bis zu Ø 100 mm konsequent umgesetzt und wird mit der bereitgestellten Spezialschraube sehr einfach und schnell befestigt.

Die TR-Serie wurde speziell für einen maximalen Hub bei minimaler Bauhöhe im Bereich von 2 Nm bis 115 Nm entwickelt.

Die **Lebensdauer** ist bis zu **20x höher als** bei Dämpfungen mit **Urethan**, bis zu **10x höher als** bei **Gummidämpfungen** und bis zu **5x höher als** mit **Stahlfedern**.

Berechnung und Auslegung sollte durch ACE erfolgen.



Auffahrgeschwindigkeit: bis max. 5 m/s

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufguellen.

Energieüberschreitung: Bei Einzelbelastung 40 % über W₃ Angaben zulässig.

Einbaulage: beliebig

Dynamische Kraftaufnahme:

300 N bis 6200 N

Zulässiger Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C Energieabbau: 17% bis 35%

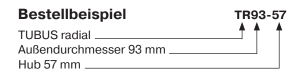
Materialhärte: Shore 40D

Anzugsmoment:

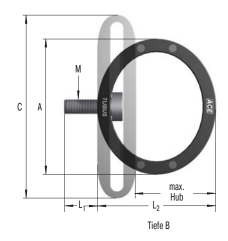
M5: 6 Nm M6: 10 Nm M8: 25 Nm

Auf Bestellung: Sonderhübe, -kennlinien, -federraten, -baugrößen und -materialien.





Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Strukturdämpfer sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.



Abmessungen und Leistungsdaten

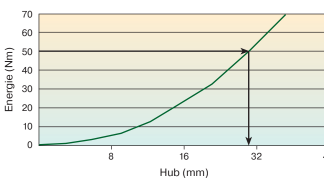
Туре	¹ W ₃ Nm/Hub	² W ₃ Nm/Hub	max. Hub mm	Α	L1	М	L2	В	С	Gewicht kg
TR29-17	2	3	17	29	5	M5	25	13	38	0,010
TR37-22	3	4,5	22	37	5	M5	32	19	50	0,015
TR43-25	4	5,5	25	43	5	M5	37	20	58	0,020
TR50-35	6	8,5	35	50	5	M5	44	34	68	0,025
TR63-43	15	21	43	63	5	M5	55	43	87	0,055
TR67-40	25	35	40	67	5	M5	59	46	88	0,080
TR76-46	40	56	46	76	6	M6	67	46	102	0,105
TR83-50	45	63	50	83	6	M6	73	51	109	0,150
TR85-50	70	98	50	85	8	M8	73	69	111	0,195
TR93-57	90	126	57	93	8	M8	83	83	124	0,295
TR100-60	115	161	60	100	8	M8	88	82	133	0,335

¹ Energieaufnahme pro Hub bei Dauerbelastung.

Kennlinien zur Type TR93-57

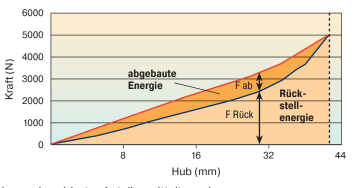
Energie-Hub Kennlinie (dynamisch)

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



Kraft-Hub Kennlinie (dynamisch)

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



Anhand der Auswahldiagramme kann die Gesamtenergie und deren absorbierter Anteil ermittelt werden. Beispiel: Aufzunehmende Energie 50 Nm = genutzter Hub 31 mm siehe Bsp. Energie-Hub Kennlinie. An der Kraft-Hub Kennlinie kann mit dem ermittelten Hub der Anteil der absorbierten bzw. rückgeführten Kraft ermittelt werden.

Dynamische (v > 0.5 m/s) sowie statische ($v \le 0.5$ m/s) Kennlinien für alle Typen auf Anfrage erhältlich.

² Energieaufnahme pro Hub für Not-Stopp Anwendungen.

Die **radialen Rohrdämpfer TR-L** aus der innovativen ACE-TUBUS-Serie sind wartungsfreie, einbaufertige Dämpfungselemente aus einem Co-Polyester Elastomer.

Die radiale Beanspruchung ermöglicht eine sehr lange und weiche Abbremsung mit einem progressiven Energieabbau am Hubende. Die geringe Eigenerwärmung des Materials bietet eine gleichbleibende Dämpfung im Temperaturbereich von -40°C bis 90°C.

Die Rohrdämpfer wurden speziell für Anwendungen mit niedrigen Endkräften entwickelt. Die jeweiligen Stützkräfte sind abhängig von der Baulänge des gewählten Rohrdämpfers.

Der TUBUS TR-L eignet sich für alle Einsatzfälle, die entlang einer geraden Linie einen Stoß- oder Kollisionsschutz fordern, z.B. für Schaufeln von Bergbaugeräten, Lade- und Hebevorrichtungen, Dockanlagen im Schiffsbau sowie an Gepäck- und Transportbändern. Die TR-L Serie wurde speziell für einen maximalen Hub bei minimaler Bauhöhe entwickelt.

Die **Lebensdauer** ist bis zu **20x höher als** bei Dämpfungen mit **Urethan**, bis zu **10x höher als** bei **Gummidämpfungen** und bis zu **5x höher als** mit **Stahlfedern**.

Berechnung und Auslegung sollte durch ACE erfolgen.



Auffahrgeschwindigkeit: bis max. 5 m/s

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufguellen.

 $\textbf{Energie \"{u}berschreitung:} \ \text{Bei Einzelbelastung 40} \% \ \ddot{u} ber$

W₃ Angaben zulässig. **Einbaulage:** beliebig

Dynamische Kraftaufnahme:

6 800 N bis 286 000 N

Zulässiger Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C Energieabbau: 14% bis 26%

Materialhärte: Shore 40D

Anzugsmoment: M5: 6 Nm M8: 25 Nm M16: 210 Nm

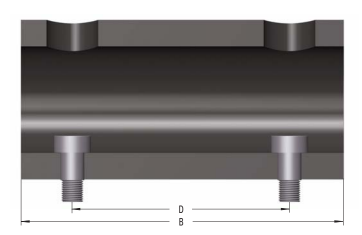
Auf Bestellung: Sonder-längen, -farben, -größen und

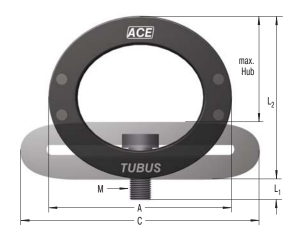
-materialien.



TUBUS-Serie TR-L

Strukturdämpfer radial dämpfend (lange Version)





Bestellbeispiel TR66-40L-2 TUBUS radial lang _ Außendurchmesser 66 mm . Hub 40 mm. Länge 2 = 305 mm _

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Strukturdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten

Туре	¹W ₃ Nm/Hub	² W ₃ Nm/Hub	max. Hub mm	Α	В	С	D	М	L1	L2	Gewicht kg
TR29-17L	12	17	17	29	80	38	40	M5	5	25	0.06
TR43-25L	16	22,5	25	43	80	58	40	M5	5	37	0,06
TR63-43L	30	42	43	63	80	87	40	M5	5	55	0,10
TR66-40L-1	100	140	40	66	152	87	102	M8	8	59	0,25
TR66-40L-2	200	280	40	66	305	87	254	M8	8	59	0,55
TR66-40L-3	300	420	40	66	457	87	406	M8	8	59	0,80
TR66-40L-4	400	560	40	66	610	87	559	M8	8	59	1,10
TR66-40L-5	500	700	40	66	762	87	711	M8	8	59	1,30
TR76-45L-1	135	190	45	76	152	100	102	M8	8	68	0,35
TR76-45L-2	270	378	45	76	305	100	254	M8	8	68	0,70
TR76-45L-3	400	560	45	76	457	100	406	M8	8	68	1,10
TR76-45L-4	535	750	45	76	610	100	559	M8	8	68	1,40
TR76-45L-5	670	940	45	76	762	100	711	M8	8	68	1,70
TR83-48L-1	155	217	48	83	152	106	102	M8	8	73	0,45
TR83-48L-2	315	440	48	83	305	106	254	M8	8	73	0,90
TR83-48L-3	470	660	48	83	457	106	406	M8	8	73	1,35
TR83-48L-4	625	875	48	83	610	106	559	M8	8	73	4,80
TR83-48L-5	780	1 092	48	83	762	106	711	M8	8	73	2,25
TR99-60L-1	205	287	60	99	152	130	102	M16	16	88	0,60
TR99-60L-2	410	574	60	99	305	130	254	M16	16	88	1,10
TR99-60L-3	615	861	60	99	457	130	406	M16	16	88	1,75
TR99-60L-4	820	1 148	60	99	610	130	559	M16	16	88	2,35
TR99-60L-5	1 025	1 435	60	99	762	130	711	M16	16	88	2,90
TR99-60L-6	1 230	1 722	60	99	914	130	864	M16	16	88	3,50
TR99-60L-7	1 435	2 0 1 0	60	99	1 067	130	1 016	M16	16	88	4,10
TR143-86L-1	575	805	86	143	152	191	76	M16	16	127	1,25
TR143-86L-2	1 155	1 617	86	143	305	191	203	M16	16	127	2,50
TR143-86L-3	1 730	2 422	86	143	457	191	355	M16	16	127	3,80
TR143-86L-4	2 305	3 227	86	143	610	191	508	M16	16	127	5,10
TR143-88L-5	2 880	4 032	86	143	762	191	660	M16	16	127	6,40
TR143-86L-6	3 455	4 837	86	143	914	191	812	M16	16	127	7,70
TR143-86L-7	4 030	5 642	86	143	1 067	191	965	M16	16	127	9,00
TR188-108L-1	1 350	1 890	108	188	152	245	76	M16	16	165	2,15
TR188-108L-2	2710	3 794	108	188	305	245	203	M16	16	165	4,45
TR188-108L-3	4 060	5 684	108	188	457	245	355	M16	16	165	6,70
TR188-108L-4	5 420	7 588	108	188	610	245	508	M16	16	165	9,00
TR188-108L-5	6 770	9 478	108	188	762	245	660	M16	16	165	11,20
TR188-108L-6	8 120	11 368	108	188	914	245	812	M16	16	165	13,45
TR188-108L-7	9 480	13 272	108	188	1067	245	965	M16	16	165	15,75

 $^{^{\}rm 1}$ Energieaufnahme pro Hub bei Dauerbelastung.

² Energieaufnahme pro Hub für Not-Stopp Anwendungen.

Die **Strukturdämpfer TC** aus der innovativen ACE TUBUS-Serie sind wartungsfreie, einbaufertige Dämpfungselemente aus einem Co-Plyester Elastomer. Sie wurden speziell für den Einsatz in Krananlagen entwickelt und erfüllen die internationalen Industriestandards OSHA und CMAA.

Die für Krananlagen geforderte Federrate mit hoher Rückstellkraft wurde durch das einmalige **Dual-Konzept** in der Bauform TC-S erreicht.

Für die Energie-Management-Systeme stellt die TC-Baureihe eine kostengünstige Lösung mit hoher Kraftaufnahme dar. Die sehr kleine und leichte Bauform von Ø 64 mm bis zu Ø 176 mm deckt eine Energieaufnahme im Bereich von 450 Nm bis 12 720 Nm stufenlos ab.

Die sehr gute Resistenz gegen UV, Meerwasser, Chemikalien und Mikroben sowie der Temperaturbereich von -40 °C bis 90 °C bieten eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

Die Lebensdauer ist bis zu 20x höher als bei Dämpfungen mit Urethan, bis zu 10x höher als bei Gummidämpfungen und bis zu 5x höher als mit Stahlfedern.

Berechnung und Auslegung sollte durch ACE erfolgen.



Auffahrgeschwindigkeit: bis max. 5 m/s

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufguellen.

Energieüberschreitung: Bei Einzelbelastung 40 % über

W₃ Angaben zulässig. **Einbaulage:** beliebig

Dynamische Kraftaufnahme: 80 000 N bis 978 000 N

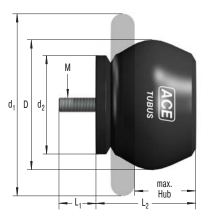
Zulässiger Temperaturbereich: -40 °C bis 90 °C

Energieabbau: 31 % bis 63 % Materialhärte: Shore 55D

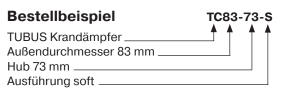
Anzugsmoment: M12: 85 Nm M16: 210 Nm

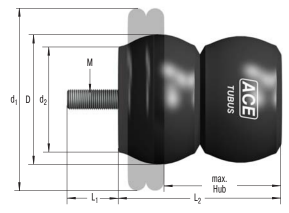
Auf Bestellung: Sonderhübe, -kennlinien, -federraten, -baugrößen und -materialien.





Ausführung TC





Ausführung TC-S

Die Berechnung und Auslegung des geeigneten Strukturdämpfers sollte durch ACE erfolgen oder überprüft werden.

Abmessungen und Leistungsdaten

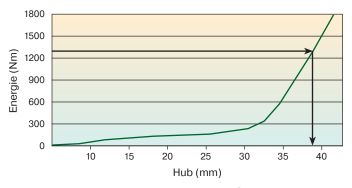
Туре	¹ W ₃ Nm/Hub	² W ₃ Nm/Hub	max. Hub mm	D	L1	М	L2	d1	d2	Gewicht kg
TC64-62-S	450	630	62	64	12	M12	79	89	52	0,20
TC74-76-S	980	1 372	76	74	12	M12	96	114	61	0,25
TC83-73-S	1 900	2 660	73	83	12	M12	94	127	69	0,30
TC86-39	1 210	1 695	39	86	12	M12	56	133	78	0,25
TC90-49	1 630	2 282	49	90	12	M12	68	124	67	0,25
TC100-59	1 770	2 480	59	100	12	M12	84	149	91	0,50
TC102-63	1 970	2 760	63	102	16	M16	98	140	82	0,50
TC108-30	1 900	2 660	30	108	12	M12	53	133	77	0,35
TC117-97	3 710	5 195	97	117	16	M16	129	188	100	1,00
TC134-146-S	7 290	10 210	146	134	16	M16	188	215	117	1,60
TC136-65	4 250	5 950	65	136	16	M16	106	178	106	1,10
TC137-90	6 350	8 890	90	137	16	M16	115	216	113	1,10
TC146-67-S	8 330	11 660	67	146	16	M16	118	191	99	1,50
TC150-178-S	8 860	12 400	178	150	16	M16	241	224	132	2,60
TC153-178-S	7 260	10 165	178	153	16	M16	226	241	131	2,30
TC168-124	10 100	14 140	124	168	16	M16	166	260	147	2,30
TC176-198-S	12 720	17 810	198	176	16	M16	252	279	150	3,60

¹ Energieaufnahme pro Hub bei Dauerbelastung.

Kennlinien zur Type TC90-49

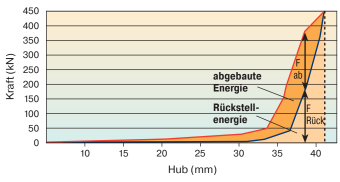
Energie-Hub Kennlinie (dynamisch)

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



Kraft-Hub Kennlinie (dynamisch)

(bei Auffahrgeschw. über 0,5 m/s)



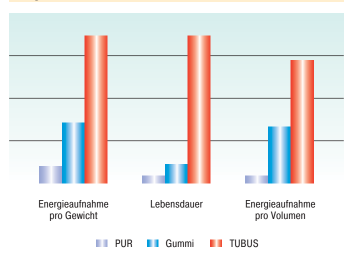
Anhand der Auswahldiagramme kann die Gesamtenergie und deren absorbierter Anteil ermittelt werden. Beispiel: Aufzunehmende Energie 1300 Nm = genutzter Hub 38 mm siehe Bsp. Energie-Hub Kennlinie. An der Kraft-Hub Kennlinie kann mit dem ermittelten Hub der Anteil der absorbierten bzw. rückgeführten Kraft ermittelt werden. Da bei dieser Type die Rückstellkräfte gefordert sind, ist zu beachten, dass min. 90 % des Hubes genutzt werden.

Dynamische (v > 0.5 m/s) sowie statische ($v \le 0.5$ m/s) Kennlinien für alle Typen auf Anfrage erhältlich.

Stand 9.2007

² Energieaufnahme pro Hub für Not-Stopp Anwendungen.

Physikalisches Verhalten von TUBUS



TUBUS-Strukturdämpfer von ACE sind Hochleistungs-Dämpferelemente aus Co-Polyester Elastomer. Sie bauen konstant Energien in Bereichen ab, in denen andere Materialien ausfallen.

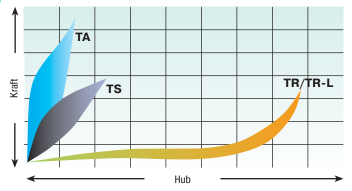
Die TUBUS-Serie umfasst 5 Bauarten mit über 80 Einzelprodukten. Die Produkte sind zu 90 % ab Lager verfügbar.

Die Dämpfungseigenschaft wird durch das Material und die weltweit patentierten Fertigungsschritte erzeugt. Dabei wird das Gefüge des Elastomers so verändert, dass individuelle Dämpfungseigenschaften erzielbar sind.

Gegenüber Dämpfungen mit Gummi, Polyurethan (PUR) oder Stahlfeder bieten diese Strukturdämpfer eine gravierende Verbesserung.

Ein weiterer Vorteil gegenüber anderen Dämpferelementen ist die Lebensdauer. Sie ist bis zu zwanzigmal höher als bei Dämpfungen mit Urethan, bis zu zehnmal höher als bei Gummidämpfungen und bis zu fünfmal höher als mit Stahlfedern.

Vergleich Kennlinien



Kennlinien für dynamische Kraftaufnahme über 0,5 m/s Aufprallgeschwindigkeit. Für Aufprallgeschwindigkeiten unter 0,5 m/s, bitte statische Kennlinien anfragen.

Die Strukturdämpfer sind reversibel und absorbieren die auftretenden Energien mit folgenden Dämpfungs-

TA: Degressive Kennlinie mit max. Energieabbau (farbige Fläche) bei min. Hub. Energieabbau: 40 % bis 66 %

TS: Annähernd lineare Kennlinie mit geringer Rückstellkraft bei kurzem Hub.

TR/TR-L: Progressive Kennlinie mit weichem

Kraftanstieg bei langem Hub.

Energieabbau: 26 % bis 56 %

17 % bis 35 % Energieabbau TR: Energieabbau TR-L: 14 % bis 26 %

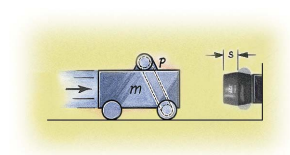
Das Material nimmt kein Wasser auf, quillt nicht und hat eine hohe Abriebfestigkeit. Die Produkte der TUBUS-Serie arbeiten bei Temperaturen von -40°C bis zu 90°C und sind beständig gegen Fette, Öle, Benzin, Mikroben, Chemikalien und Meerwasser. Sie weisen zudem eine gute UV-Ozonresistenz auf. Die sehr hohe Standzeit von bis zu 1 Mio. Lastwechseln, die platzsparende Bauform und das geringe Eigengewicht heben die TUBUS-Strukturdämpfer von allen anderen Feststoff-Dämpfungselementen ab.

Wenn ein preiswerter Dämpfer gesucht wird, durch den die bewegte Masse nicht positionsgenau gebremst und die Energie nicht zu 100 % abgebaut werden muss, dann sind die Dämpfer der TUBUS-Serie eine echte Alternative zur hydraulischen Endlagendämpfung. Sie werden bevorzugt als Anschlagdämpfer in Robotersystemen, Hub-Begrenzer in Gabelstaplern, in Fitnessgeräten sowie im allgemeinen Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt.

Für den Krananlagenbau wurden spezielle Hochleistungs-Krandämpfer entwickelt, die eine ideale Kennlinie mit hoher Rückstellkraft bei einer Energieaufnahme von 450 bis 12 720 Nm besitzen. So wiegt ein TUBUS-Krandämpfer mit einer dynamischen Kraftaufnahme von 900 kN nur 3 kg und absorbiert bis zu 50 % der Energie.

Spezialdämpfer

Neben den Standardprodukten der TUBUS-Serie gibt es noch eine Vielzahl an Spezialausführungen für kundenspezifische Einsatzfälle auf Anfrage.



Gesicherte Endlage

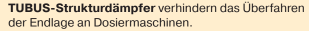
ACE Strukturdämpfer schützen den integrierten Lader einer innovativen Drehmaschine.

Für die Herstellung von Wellen für die Automobil- oder Zulieferindustrie kommen oben am internen Lader TUBUS-Strukturdämpfer von ACE zum Einsatz. Sie schützen die Installation, falls der Antrieb durch einen Steuerungs- oder Bedienungsfehler über die Endlage hinausfährt. Die **TA98-40** überzeugten die Entwickler auch wegen ihrer langen Lebensdauer.

Im Not-Stopp-Fall absorbieren die Dämpfer bis zu $63\,\%$ der Energie.

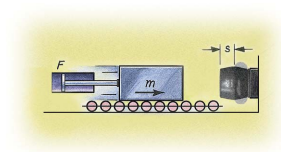


So sichert man schnellere Ladezeiten ab



Die abgebildete Dosiereinrichtung muss stets richtig funktionieren und darf auf keinen Fall beschädigt werden. Als Dämpfungsmethode entschied man sich nach Not-Stopp-Testverfahren für den ACE Strukturdämpfer der Type **TA22-10**. Denn diese ermöglichen anders als Dämpfer aus Urethan oder Gummi durch ihre degressive Dämpfungs-Kennlinie schon direkt am Hubanfang eine hohe Energieaufnahme.

Neben dem besten Schutz vor Schäden schlugen das geringe Eigengewicht, eine platzsparende Bauform und nicht zuletzt der günstige Preis positiv zu Buche.



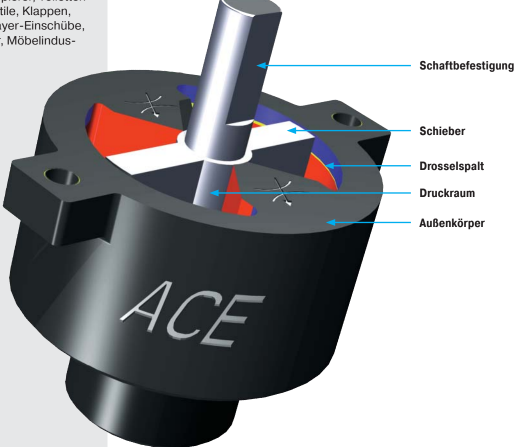
Effektiver Not-Stopp



So dosiert man auf Nummer Sicher



ACE Rotationsbremsen sind wartungsfrei und einbaufertig. Sie sind festeingestellt und einstellbar lieferbar. Die Dämpfungsart kann rechts, links oder beidseitig sein. Die Außenkörper sind aus Metall oder Kunststoff. Die Kraftübertragung kann über Schaftbefestigung oder Ritzel (4 Standard-Module) erfolgen. Zu den Rotationsbremsen mit Ritzel sind Zahnstangen (Module 0.5 bis 1.0) aus Kunststoff lieferbar. Besonders geeignet für Tape-Decks, Fotokopierer, Toilettendeckel, Rückschlagventile, Klappen, Abdeckhauben, CD-Player-Einschübe, Auto-Handschuhfächer, Möbelindustrie etc.



Funktion: ACE Rotationsbremsen gewährleisten das kontrollierte Öffnen und Schließen von kleinen Hauben, Fächern und Schubladen. Sie können direkt im Drehpunkt oder linear über Ritzel und Zahnstange bremsen, um eine gleichmäßige und ruhige Bewegung zu erzielen. Empfindliche Bauteile werden geschont. Der harmonisch sanfte Bewegungsablauf erhöht die Qualität und Wertigkeit des Produktes. Rotationsbremsen sind mit einer trägen Flüssigkeit gefüllt. Das

Medium wird durch eine Drossel oder einen Spalt verdrängt. Das Bremsmoment wird durch die Viskosität des Öles und den Querschnitt der Drossel bestimmt.

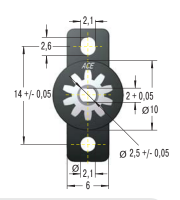
Hinweis: Bei einer max. Drehzahl von 50 U/min und einer max. Zyklenzahl von 10/min (12/min bei den Typen FDT/FDN) verfügen die Rotationsbremsen nach 50 000 Zyklen noch über ca. 80% ihres Bremsmomentes.





FRT-E2





2,5	
19 Ø 7,2	2
1.5 6 (5,5)	

Maße in () ohne Ritzel

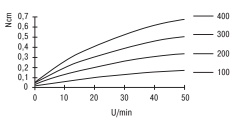
Material:

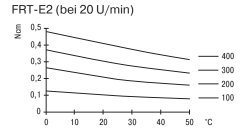
Kunststoff

Zulässiger

Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C Evolvente Verzahnung: 10,6 Zahnmodul:

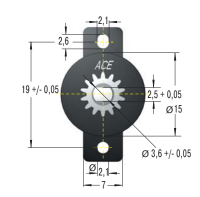
Eingriffswinkel: 20° Zähnezahl: 10 Wälzkreis-Ø: 6 mm FRT-E2 (bei 23 °C)

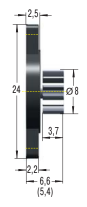




FRT-G2







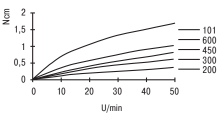
Ausführung in beiden Drehrichtungen dämpfend						
ohne Zahnrad	mit Zahnrad	Bremsmoment Ncm (bei 20 U/min., 23 °C)				
FRT-G2-200	FRT-G2-200-G1	0,20 +/- 0,07				
FRT-G2-300	FRT-G2-300-G1	0,30 +/- 0,08				
FRT-G2-450	FRT-G2-450-G1	0,45 +/- 0,10				
FRT-G2-600	FRT-G2-600-G1	0,60 +/- 0,12				
FRT-G2-101	FRT-G2-101-G1	1,00 +/- 0,20				

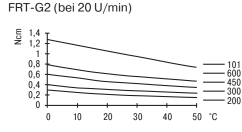
Material: Zulässiger

Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C

Verzahnung: Evolvente Zahnmodul: $^{1}0,5$ Eingriffswinkel: 20° Zähnezahl: 14

FRT-G2 (bei 23 °C)





 $7 \, \text{mm}$

Kunststoff

Wälzkreis-Ø:

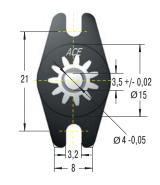
Stand 9.2007

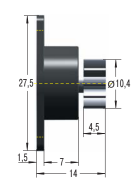
¹ Zahnstange M0.6 aus Kunststoff mit 250 mm Länge siehe Seite 96.

¹ Zahnstange M0.5 aus Kunststoff mit 250 mm Länge siehe Seite 96.

FRT-C2 und FRN-C2







beidseitig dämpfend	rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Ausführung	Bremsmoment Ncm (bei 20 U/min., 23 °C)
FRT-C2-201	FRN-C2-R201	FRN-C2-L201	ohne Zahnrad	2 +/- 0,6
FRT-C2-201-G1	FRN-C2-R201-G1	FRN-C2-L201-G1	mit Zahnrad	2 +/- 0,6
FRT-C2-301	FRN-C2-R301	FRN-C2-L301	ohne Zahnrad	3 +/- 0,8
FRT-C2-301-G1	FRN-C2-R301-G1	FRN-C2-L301-G1	mit Zahnrad	3 +/- 0,8

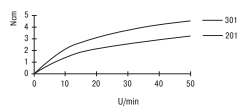
Kunststoff Material:

Zulässiger

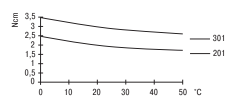
Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C

Verzahnung: Evolvente Zahnmodul: 10,8 Eingriffswinkel: 20° Zähnezahl: 11 Wälzkreis-Ø: 8,8 mm

FRT/N-C2 (bei 23 °C)



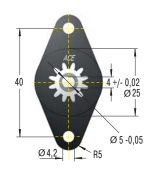
FRT/N-C2 (bei 20 U/min)

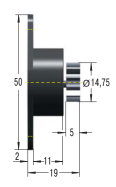


¹ Zahnstange M0.8P flexibel aus Kunststoff mit 170 mm Länge oder starr mit 250 mm Länge siehe Seite 96.

FRT-D2 und FRN-D2







beidseitig dämpfend	rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Ausführung	Bremsmoment Ncm (bei 20 U/min., 23 °C)
FRT-D2-102	FRN-D2-R102	FRN-D2-L102	ohne Zahnrad	10 +/- 2
FRT-D2-102-G1	FRN-D2-R102-G1	FRN-D2-L102-G1	mit Zahnrad	10 +/- 2
FRT-D2-152	FRN-D2-R152	FRN-D2-L152	ohne Zahnrad	15 +/- 3
FRT-D2-152-G1	FRN-D2-R152-G1	FRN-D2-L152-G1	mit Zahnrad	15 +/- 3
FRT-D2-501	FRN-D2-R501	FRN-D2-L501	ohne Zahnrad	5 +/- 1
FRT-D2-501-G1	FBN-D2-B501-G1	FRN-D2-L501-G1	mit Zahnrad	5 +/- 1

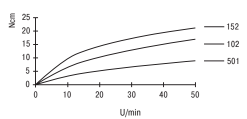
Material: Kunststoff

Zulässiger

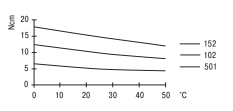
Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C Verzahnung: Evolvente

Zahnmodul: 1 1,0 20° Eingriffswinkel: Zähnezahl: 12 12 mm Wälzkreis-Ø:

FRT/N-D2 (bei 23 °C)



FRT/N-D2 (bei 20 U/min)



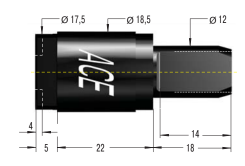
90

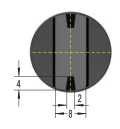
¹ Zahnstange M1.0 aus Kunststoff mit 250 mm und 500 mm Länge siehe Seite 96.



FYN-P1







20°

Schwenkwinkel

115°

rechts drehend dämpfend (schwarz)	links drehend dämpfend (weiß)	Bremsmoment Ncm	Rückdreh-Bremsmoment Ncm
FYN-P1-R103	FYN-P1-L103	100	30
FYN-P1-R153	FYN-P1-L153	150	50
FYN-P1-R183	FYN-P1-L183	180	80

Material: Kunststoff

Zulässiger Temperaturbereich: Gewicht:

-5 °C bis 50 °C 0,010 kg Max. Schwenkwinkel: 115°

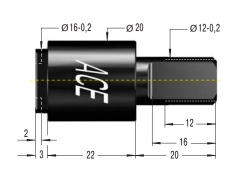
Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen. Externen Festanschlag vorsehen.

"Unterscheidung der Dämpfungsrichtung durch farbigen Schaft!"

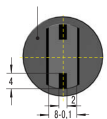


FYN-N1





Endkappe weiß: linksdrehend	dämpfend
schwarz: rechtsdrehend	dämpfend



rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Bremsmoment Ncm	Rückdreh-Bremsmoment Ncm
FYN-N1-R103	FYN-N1-L103	100	20
FYN-N1-R203	FYN-N1-L203	200	40
FYN-N1-R253	FYN-N1-L253	250	40
FYN-N1-R303	FYN-N1-L303	300	80



Material: Kunststoff

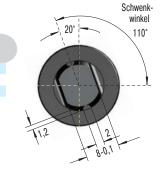
Zulässiger

Stand 9.2007

-5 °C bis 50 °C Temperaturbereich: 0,012 kg Gewicht: Max. Schwenkwinkel: 110°

Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen.

Externen Festanschlag vorsehen.



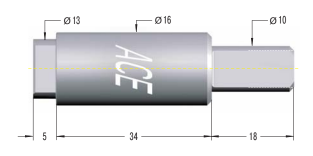
"Unterscheidung der Dämpfungsrichtung durch farbige Endkappe möglich!"





FYN-U1







rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Bremsmoment Ncm	Rückdreh-Bremsmoment Ncm
FYN-U1-R203	FYN-U1-L203	200	40
FYN-U1-R253	FYN-U1-L253	250	40
FYN-U1-R303	FYN-U1-L303	300	80

Schwenkwinkel 20° 115°

Material: Zink-Druckguss

Zulässiger

Temperaturbereich: -5 °C bis 50 °C 0,04 kg Gewicht:

115° Max. Schwenkwinkel:

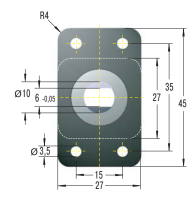
Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen.

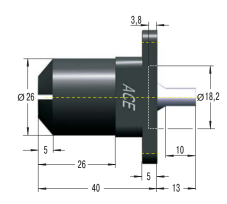
Externen Festanschlag vorsehen.

FYN-K1

92







rechts drehend	links drehend	Bremsmoment
dämpfend	dämpfend	Ncm
FYN-K1-R	FYN-K1-L	400

Material: Kunststoff

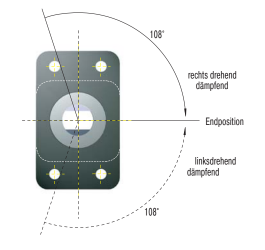
Zulässiger

-5 °C bis 50 °C Temperaturbereich:

Max. Schwenkwinkel: 108° Rückdreh-Bremsmoment: 100 Ncm Gewicht: 0,035 kg

Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen.

Externen Festanschlag vorsehen.

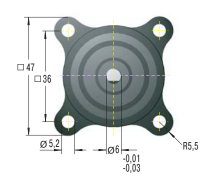


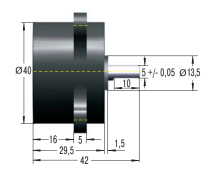
92



FRT/FRN-K2 und FRT/FRN-F2







beidseitig dämpfend	rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Bremsmoment Ncm (bei 20 U/min., 23 °C)
FRT-K2-502	FRN-K2-R502	FRN-K2-L502	50 +/- 10
FRT-K2-103	FRN-K2-R103	FRN-K2-L103	100 +/- 20
FRT-F2-203	FRN-F2-R203	FRN-F2-L203	200 +/- 40
FRT-F2-303	-	-	300 +/- 80
FRT-F2-403	-	-	400 +/- 100

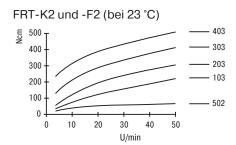
Material:

Kunststoff

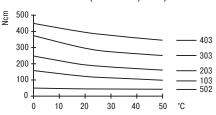
Zulässiger

Temperaturbereich: 0 °C bis 50 °C Gewicht:

max. 0,116 kg

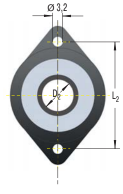


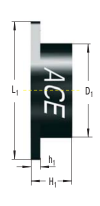
FRT-K2 und -F2 (bei 20 U/min)

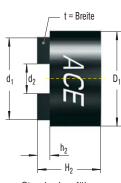


FFD









Flanschausführung

Standardausführung

Туре	Bremsmoment Nm	Ausführung ¹	Abmess	ungen	Fla	anscha	usführur	ıg		Standa	rdausfü	hrung	
		Lagerart	D ₁	D_2	H ₁	h ₁	L ₁	L ₂	d ₁	d_2	H ₂	h ₂	t
FFD-25	0,1 / 0,5 / 1,0	Type S	25	6	13	3	42	34	21	6,2	16	4	4
FFD-28	0,1/0,5/1,0	Type S	28	8	13	3	44	36	24	8,2	16	4	4
FFD-30	0,1/0,5/1,0/1,5	Type S	30	10	13	3	46	38	26	10,2	16	4	4
FFD-25	1,0 / 1,5 / 2,0	Type W	25	6	19	3	42	34	21	6,2	22	4	4
FFD-28	1,0 / 1,5 / 2,0	Type W	28	8	19	3	44	36	24	8,2	22	4	4
FFD-30	1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0	Type W	30	10	19	3	46	38	26	10,2	22	4	4

¹ Ausführung rechts oder links drehend dämpfend

Material: Kunststoff Zulässiger -10 °C bis 60 °C Temperaturbereich: Max. Drehzahl: 30 U/min 13/min Max. Zyklenzahl: Empf. Wellendurchmesser:

Bestellbeispiel	FFD-	25-	FS-	L-10)2
Reibdämpfer		^	\uparrow	1 4	
Körperdurchmesser					
Montageart (Flansch = F, Stand	ard =	S)_	╛┃		
Lagerart (einseitig = S, beidseiti	ig = W)			
Dämpfungsrichtung (rechts = R	l, links	= L)		
Bremsmoment siehe Tabelle _					

Bremsmomente 102 = 1,0 Nm

502 = 0.5 Nm103 = 1.0 Nm

153 = 1,5 Nm203 = 2,0 Nm

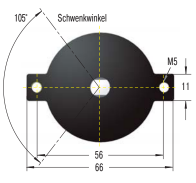
253 = 2.5 Nm303 = 3,0 Nm

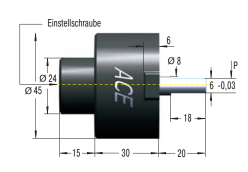
94



FYT-H1 und FYN-H1







Zweikant in Mittelstellung

Ausführung einstellbar			
beidseitig dämpfend	rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Bremsmoment Nm (einstellbar)
FYT-H1	FYN-H1-R	FYN-H1-L	210

Material: Zink-Druckguss, Welle Stahl

Zulässiger

Temperaturbereich: -5 °C bis 50 °C

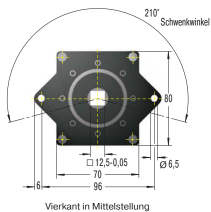
105° Max. Schwenkwinkel: Rückdreh-Bremsmoment: 0,5 Nm Radialkraft P max.: 50 N Gewicht: 0,24 kg Zu Beginn einer Bewegung kann ein Spiel von ca. 5° auftreten.

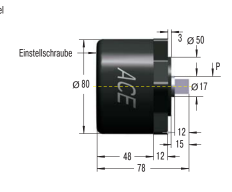
Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen.

Externen Festanschlag vorsehen.

FYT-LA3 und FYN-LA3







Vierkant in	n Mittel	stellung

Ausführung einstellbar			
beidseitig dämpfend	rechts drehend dämpfend	links drehend dämpfend	Bremsmoment Nm (einstellbar)
FYT-LA3	FYN-LA3-R	FYN-LA3-L	440

Material: Zink-Druckguss, Welle Stahl

Zulässiger

-5 °C bis 50 °C Temperaturbereich:

Max. Schwenkwinkel: 210° Rückdreh-Bremsmoment: 4 Nm Radialkraft P max.: 200 N Gewicht: 1,75 kg Zu Beginn einer Bewegung kann ein Spiel von

ca. 5° auftreten.

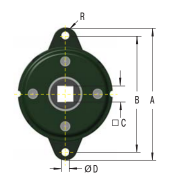
Rotationsbremsen nicht als Endanschlag benutzen.

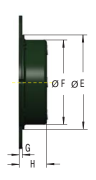
Externen Festanschlag vorsehen.



FDT-47 bis 70









Empfohlene Welle

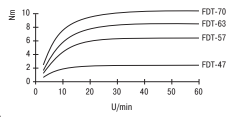
Ausführung in beiden Drehrichtungen dämpfend											
Туре	Bremsmoment Nm	Abme	ssungen								
	(bei 20 U/min., 23 °C)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	R	V
FDT-47	2,0 +/- 0,3	65	56	8	4,5	47	42,8	1,6	10,3	4,5	10
FDT-57	4,7 +/- 0,5	79	68	10	5,5	57	52,4	1,6	11,2	5,5	13
FDT-63	6,7 +/- 0,7	89	76	12,5	6,5	63	58,6	1,6	11,3	6,5	17
FDT-70	8,7 +/- 0,8	95	82	12,5	6,5	70	65,4	1,6	11,3	6,5	17

Material: Stahl, Aufnahmeschaft Nylon

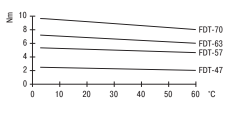
Zulässiger

Temperaturbereich: -10 °C bis 50 °C 50 U/min Max. Drehzahl: Max. Zyklenzahl: 12/min Gewicht max .: 0,11 kg

FDT (bei 23 °C)



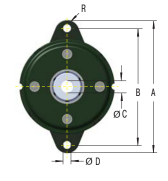
FDT (bei 20 U/min)

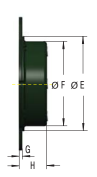


Aufnahmeschaft nicht zur Auflage nutzen. Externe Führung vorsehen.

FDN-47 bis 70







rechts drehend	links drehend	Bremsmoment Nm	Abme	ssungen							
dämpfend	dämpfend	(bei 20 U/min., 23 °C)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	R
FDN-47-R	FDN-47-L	2,0 +/- 0,3	65	56	6	4,5	47	42,8	1,6	10,3	4,5
FDN-57-R	FDN-57-L	5,5 +/- 0,6	79	68	10	5,5	57	52,4	1,6	14	5,5
FDN-63-R	FDN-63-L	8,5 +/- 0,8	89	76	10	6,5	63	58,6	1,6	13,9	6,5
FDN-70-R	FDN-70-L	10,0 +/- 1,0	95	82	10	6,5	70	65,4	1,6	13	6,5

Material: Stahl, Aufnahmeschaft Nylon

Zulässiger

Temperaturbereich: -10 °C bis 50 °C Max. Drehzahl: 50 U/min

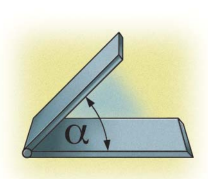
Max. Zyklenzahl: 12/min Gewicht max .: 0,12 kg Aufnahmeschaft nicht zur Auflage nutzen. Externe Führung vorsehen.

Empfohlener Wellendurchmesser:

bei FDN-47 Ø 6 +0 -0,03

bei FDN-57 bis FDN-70 Ø 10 $^{+0}_{-0.03}$

Härte > HRC55, Rauigkeit $R_Z < 1 \mu m$



Drehmoment $M = L / 2 \cdot m \cdot \cos \alpha$ (L/2 = Schwerpunkt)

Berechnung für die Dämpfung einer **Klappe**

- Masse in kg [1 kg = 9.81 N]
- Klappenlänge in cm
- Drehzahl in U/min

Berechnungsschritte

- 1) Drehmoment für ungünstigsten Winkel berechnen (siehe Beispiel links: 0°).
- 2) Winkelgeschwindigkeit bestimmen.
- 3) Rotationsbremse für das berechnete Drehmoment auswählen.
- 4) Anhand der Dämpfungskurve prüfen, ob die Drehzahl mit der gewünschten Geschwindigkeit übereinstimmt.
- 5) Ist die Drehzahl zu hoch höheres Drehmoment wählen.
 - Ist die Drehzahl zu klein kleineres Drehmoment wählen.

Montagehinweis

Die Drehachse wurde nicht für Seitenbelastungen ausgelegt.







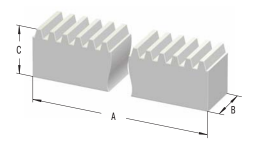
Seitenbelastung

Kopfbelastung

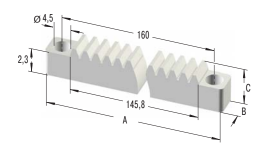
Schrägbelastung

Fluchtungsfehler

Zahnstange M0.5, M0.6, M0.8, M1.0



Zahnstange M0.8P



Drehrichtungsangabe

rechtsdrehend = Uhrzeigersinn (von oben auf den Zapfen gesehen)

Zubehör

Zahnstangen in den Modulen 0.5 bis 1.0 aus Kunststoff ab Lager lieferbar.

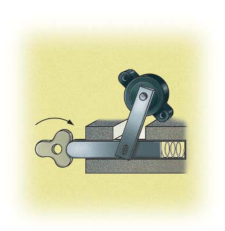
Bestellbezeichnung

Zahnstange	A	В	С	Ausführung
M0.5	250	4	6	starr, gefräst
M0.6	250	4	6	starr, gefräst
M0.8	250	6	8	starr, gefräst
M0.8P	170	8	4,1	flexibel, gefräst
M1.0	250	10	10	starr, gefräst
M1.0	500	10	10	starr, gefräst

Auf Anfrage Zahnstangen auch aus Metall.

96





Kontrollierte Drehbewegung

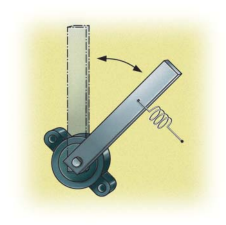
ACE Rotationsbremsen im VIP-Raum am neuen Flughafen Hong-Kong.

Dieser moderne Informationsschalter besteht aus einer Standkonsole mit zwei Drehflügeln. Sind die Flügel heruntergeklappt, kann der Fluggast die eingegebenen Flug- und Gepäckdaten verfolgen. In der Konsole befinden sich Drucker und PC, im Flügel Tastatur und Bildschirm.

Um diese wertvollen Geräte beim Auf- und Zuklappen zu schützen, dämpfen Rotationsbremsen vom Typ FYN-H1 axial am Drehpunkt.



Standkonsole im Flughafenterminal



Gebremster Hebel

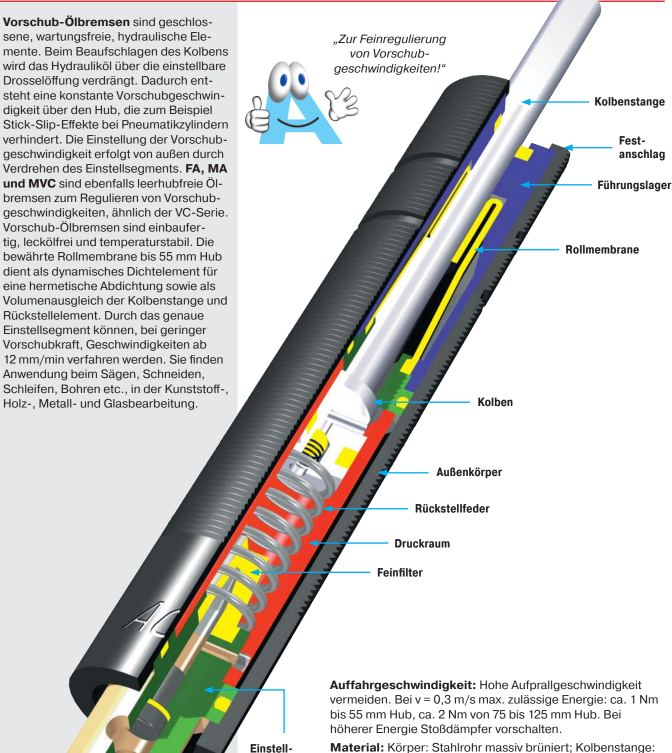
ACE Rotationsbremsen schützen die Tastatur.

Um die Maschinentastatur langfristig vor den rauen Bedingungen im Anlagenbetrieb sowie unbefugtem Zugriff zu schützen, wurde sie auf einer schwenk- und verschließbaren Aufnahme installiert.

Die an der Schwenkachse eingesetzten Rotationsbremsen vom Typ FRN-F1 sorgen für ein sanftes und gebremstes Herablassen der Tastatur, ohne die Scharniere zu belasten, und verhindert dadurch Schäden an Tastatur, Aufnahme und Scharnier.



Schwenkbare Maschinentastatur



segment

nut

mit Komma-

Material: Körper: Stahlrohr massiv brüniert; Kolbenstange: hartverchromt.

Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C

Bei Montage: Schläge auf den Einstellzapfen vermeiden.

Auf die Kolbenstange kann unabhängig von der Einbaulage ein Aufprallkopf PP600 gesteckt werden.

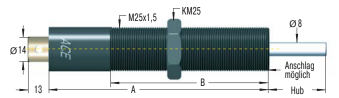
Nur bei Größe VC2515 bis VC2555: Kolbenstange nich

VC2555: Kolbenstange nicht verdrehen, bei Verdrehung kann die Rollmembrane reißen. In Umgebung chlorhaltiger Kühlund Schmiermittel Neopren-Rollmembran auf Anfrage oder Sperrluftadapter SP einsetzen.

Vorschub-Ölbremsen VC2515 bis VC25125

einstellbar

VC25



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35.

SP25



Sperrluftadapter für VC2515FT bis VC2555FT

MB25



Klemmflansch

Leistungstabelle

Type Bestellbez.	Hub mm	Α	В	min. Vorschubkraft N	max. Vorschubkraft N	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	max. Achs- abweichung °	Gewicht kg
VC2515FT	15	128	80	30	3 500	5	10	0,2	3	0,4
VC2530FT	30	161	110	30	3 500	5	15	0,4	2	0,5
VC2555FT	55	209	130	35	3 500	5	20	1,2	2	0,6
VC2575FT	75	283	150	50	3 500	10	30	1,7	2	0,8
VC25100FT	100	308	150	60	3 500	10	35	2,3	1	0,9
VC25125FT	125	333,5	150	70	3 500	10	40	2,8	1	1,0

FT = Gewinde M25x1,5

Technische Daten und Hinweise

Vorschubgeschwindigkeiten: min. 0,013 m/min bei 400 N Vorschubkraft, max. 38 m/min bei 3 500 N Vorschubkraft. Außendurchmesser: 23,8 mm ohne Gewinde ist ebenfalls möglich.

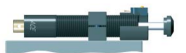
Montagebeispiele



Ausführung mit Klemmflansch MB25

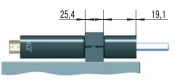


Ausführung mit Sperrluftadapter SP25



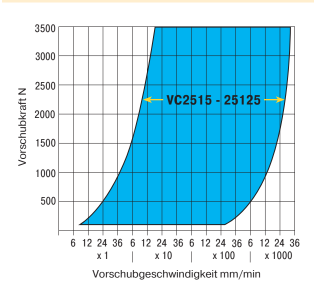
Ausführung mit Anschlaghülse inkl. Schalter und Schaltkopf AS25 und PS25

Alternative mit Nuten für Sicherungsringe



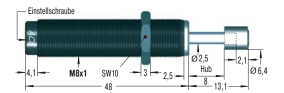
Einbaumontage für VC25...F mit Klemmblock KB... (23,8 mm für glatten Körper)

Einsatzbereich VC



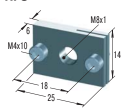
⁼ Durchmesser 23,8 mm (ohne Gewinde), optional mit Klemmflansch verfügbar.





Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

RF8



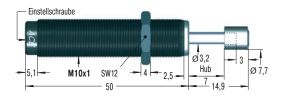
MB8SC2



Rechteckflansch

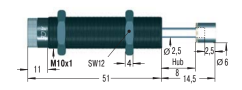
Montageblock

MA50M für Neukonstruktionen



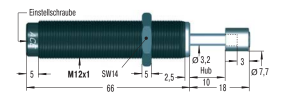
Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

FA1008V-B weiterhin lieferbar



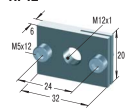
Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

MA35M



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 30 bis 35.

RF12



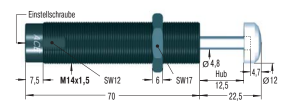
Rechteckflansch

MB12



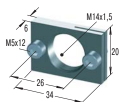
Klemmflansch

MA150M



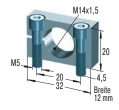
Gewinde M14x1 auf Bestellung Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

RF14



Rechteckflansch

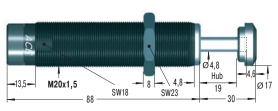
MB14



Klemmflansch

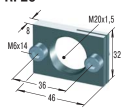
MVC225M

100



Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 31 bis 35.

RF20



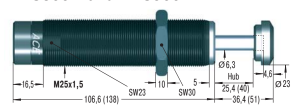
Rechteckflansch

MB20



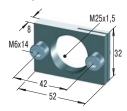
Klemmflansch

MVC600M und MVC900M



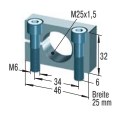
Maße für MVC900M in (...) Zubehör, Montage und Einbau siehe Seite 32 bis 35.

RF25



Rechteckflansch

MB25



Klemmflansch

Leistungs	stabelle							
_o.o.agotabone		Vorsch	ubkraft N					
Type Bestellbez.	Hub mm	min. N	max. N	min. Rückstellk. N	max. Rückstellk. N	Kolben- rückstellzeit s	¹ max. Achs- abweichung °	Gew k ç
MA30M	8	8	80	1	5	0,3	2	0,0
MA50M	7	40	160	3	6	0,3	2	0,0
FA1008V-B	8	10	180	3	6	0,3	2,5	0,0
MA35M	10	15	200	5	11	0,2	2	0,0
MA150M	12	20	300	3	5	0,4	2	0,0
MVC225M	19	25	1 750	5	10	0,65	2	0,1
MVC600M	25	65	3 500	10	30	0,85	2	0,3
MVC900M	40	70	3 500	10	35	0,95	2	0,4

¹ Bei höherer Achsabweichung Bolzenvorlagerung (BV) Seite 34 einsetzen.

Technische Daten und Hinweise

Festanschlag: Bei FA1008V-B 0,5 - 1 mm vor Hubende

Festanschlag vorsehen.

Zulässiger Temperaturbereich: 0 °C bis 66 °C

Einbaulage: beliebig

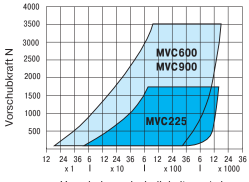
Auffahrgeschwindigkeit: Hohe Aufprallgeschwindigkeiten vermeiden. Bei v = 0,3 m/s max. zulässige Energie ca. 2 Nm.

Bei höherer Energie Stoßdämpfer vorschalten.

Material: Körper: Stahl brüniert; Kolbenstange: rostfreier

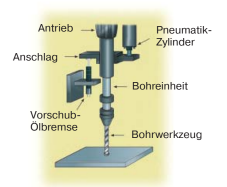
Stahl; Zubehör: brüniert.

Einsatzbereich MVC225 bis 900



Vorschubgeschwindigkeit mm/min

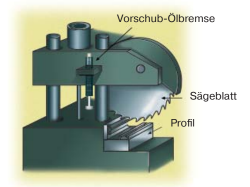
Einsatzbeispiele



Bohren von Feinblechen

Beim Aufsetzen des Bohrers wird eine hohe Anfangskraft aufgebracht. Direkt nach dem Anschnitt wurde das Blech durchbrochen. Die Folge waren unerwünschte Vielecke statt Bohrungen im Material und häufiger Werkzeugbruch.

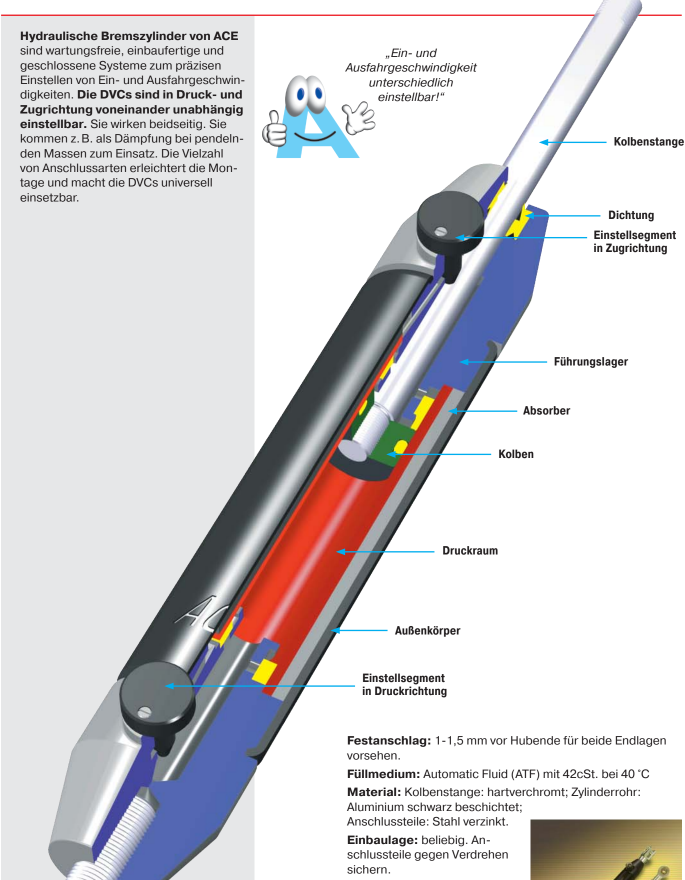
Nach Einsatz einer ACE Ölbremse wurde die Vorschubgeschwindigkeit exakt eingestellt. Die Bohrungen wurden sauber und maßhaltig. Der Werkzeugbruch wurde deutlich verringert.



Sägen von Aluminium- und Kunststoffprofilen

Bedingt durch das Material, die Materialstärke und den Werkzeugverschleiß entsteht ein sehr unterschiedlicher Schnittdruck. Die Vorschubgeschwindigkeit soll jedoch immer gleich sein. Eine Veränderung würde zum Ausreißen des Materials oder zum Werkzeugbruch führen.

Mittels einer ACE Ölbremse, eingesetzt direkt in den Fräskopf, wurde eine solide, preisgünstige Lösung gefunden. Die Vorschubgeschwindigkeit ist konstant und exakt vorwählbar.



Zulässiger Temperatur-

Hinweis: Bei längeren Still-

standzeiten erhöhtes Losbrech-

Auf Bestellung: Sonderöle und andere Sonderausführungen. Nur in Zug- oder nur in Druck-

bereich: 0 °C bis 65 °C

moment.

richtung wirkend.

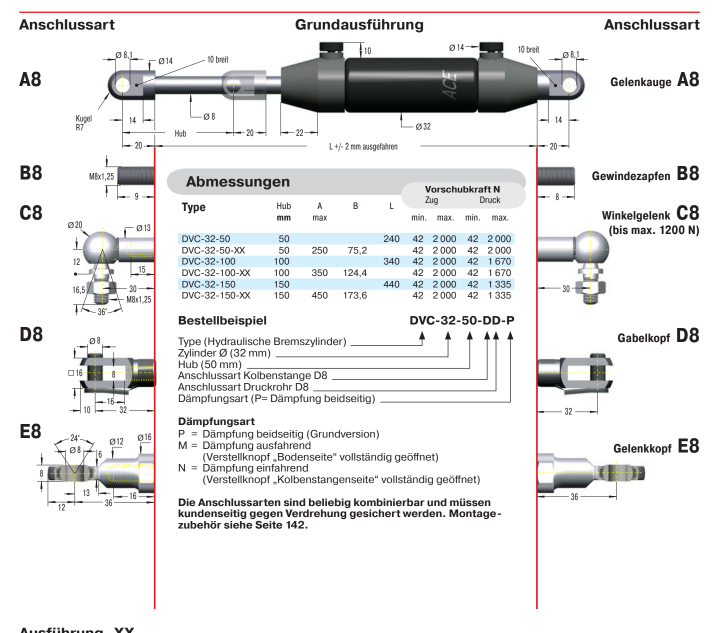
Gewinde für

verschiedene

Anschlussarten

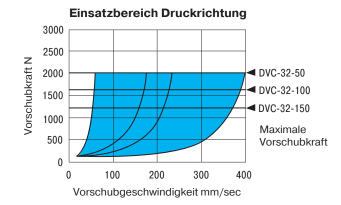
102

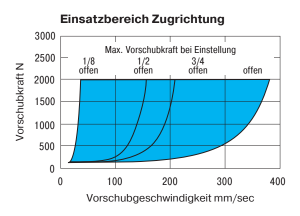
einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 42 N bis 2000 N)



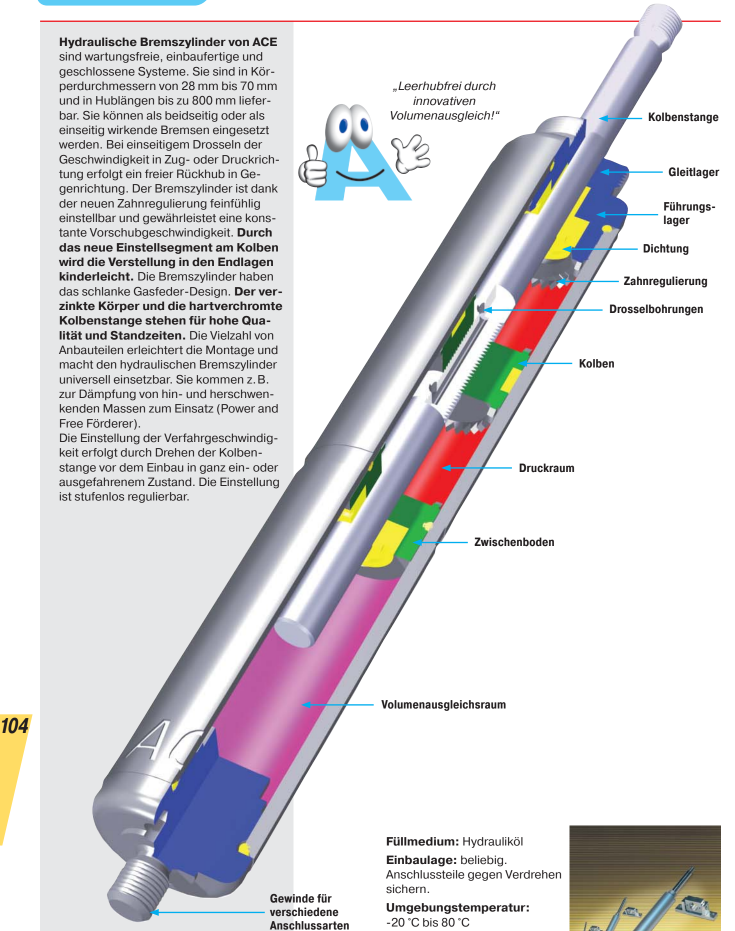
Ausführung -XX 30 12,7 breit

A max





103



Hinweis: Bei längeren Stillstandzeiten erhöhtes Losbrech

Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen,

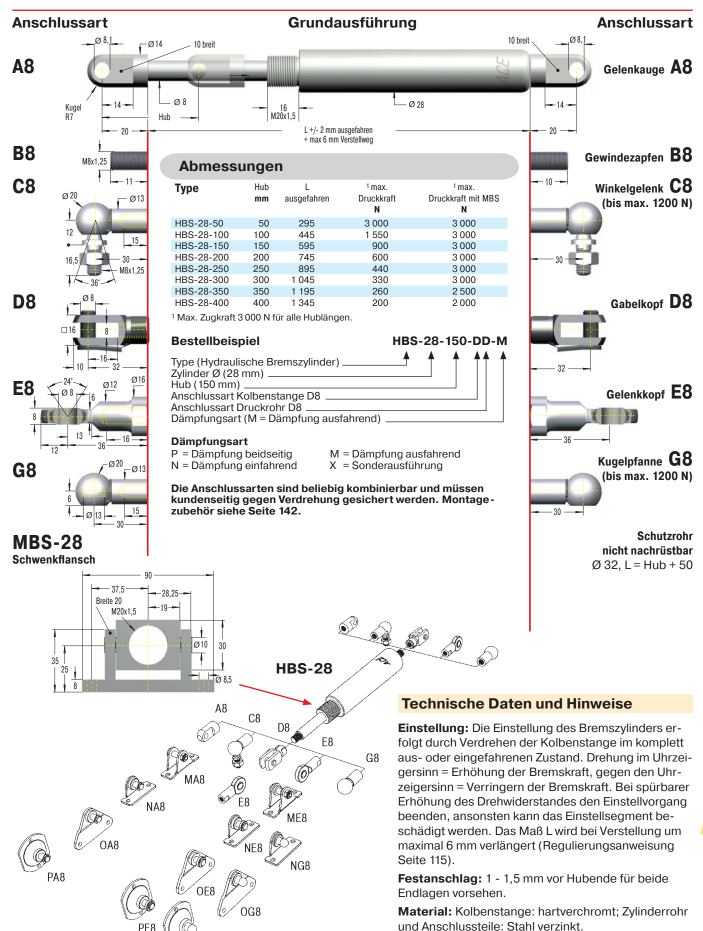
moment.

-anschlüsse.



Hydraulische Bremszylinder HBS-28

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 30 N bis 3 000 N), leerhubfrei



Stand 9.2007

Zubehör siehe

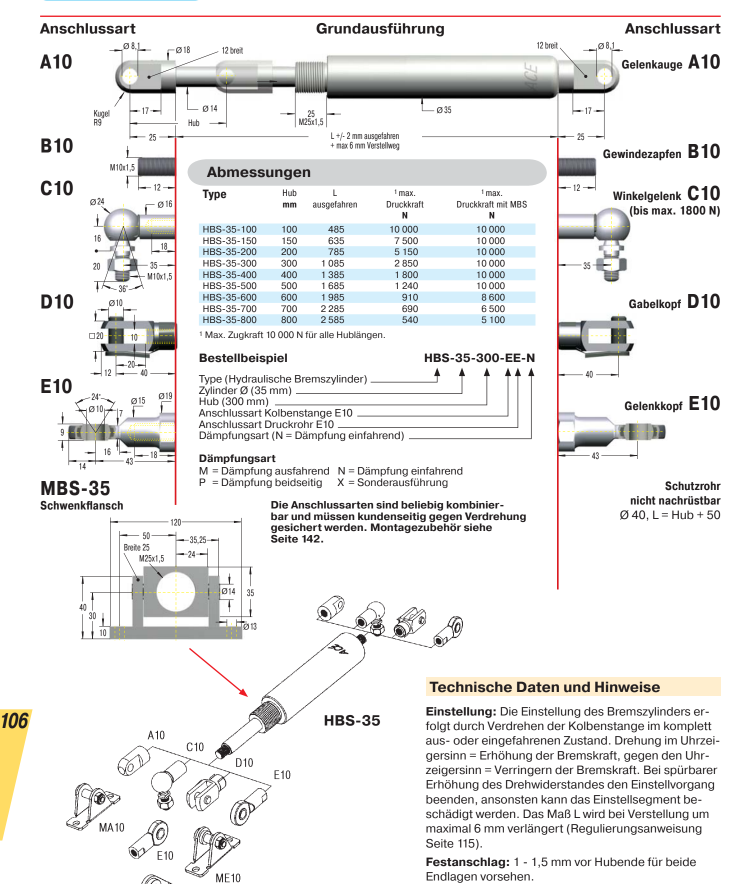
Seite 142.

PG8

Material: Kolbenstange: hartverchromt; Zylinderrohr

und Anschlussteile: Stahl verzinkt.

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 30 N bis 10 000 N), leerhubfrei



PE10

Zubehör siehe Seite 142.

OE10

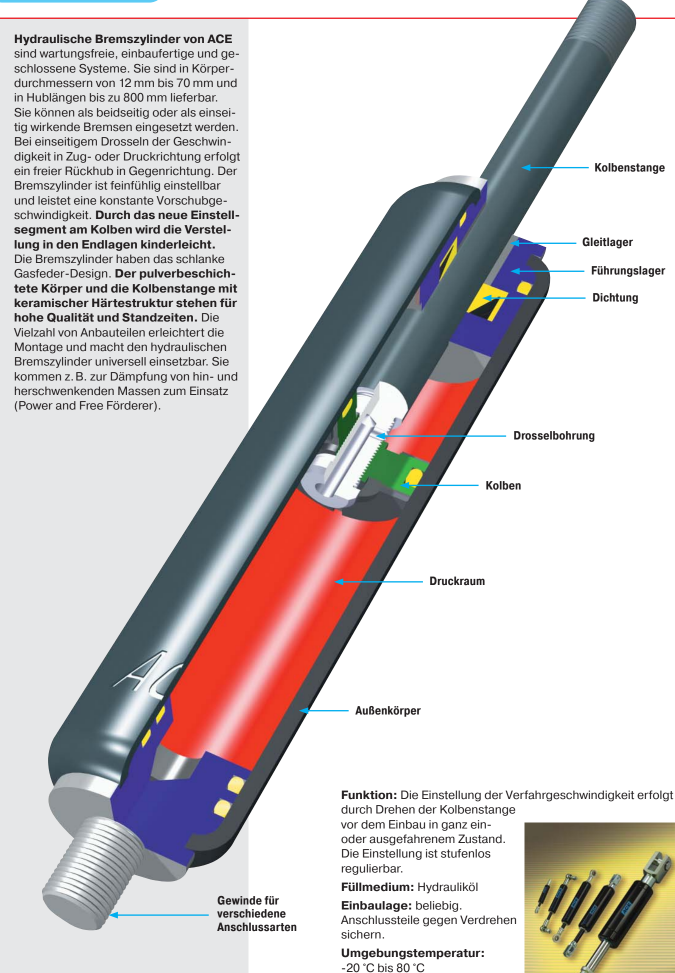
107

rohr: schwarz beschichtet oder galvanisch verzinkt;

Anschlussteile: Stahl verzinkt.

ME24

Zubehör siehe Seite 143.



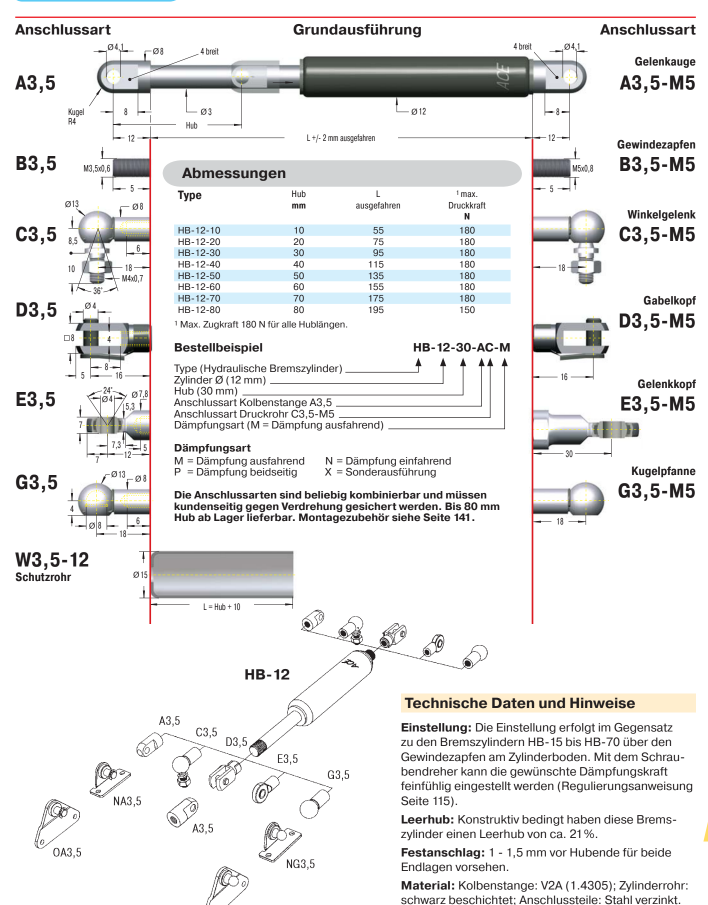
Auf Bestellung: Sonder-längen, -hübe, -dichtungen,

-anschlüsse.

108

Hydraulische Bremszylinder HB-12

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 20 N bis 180 N)



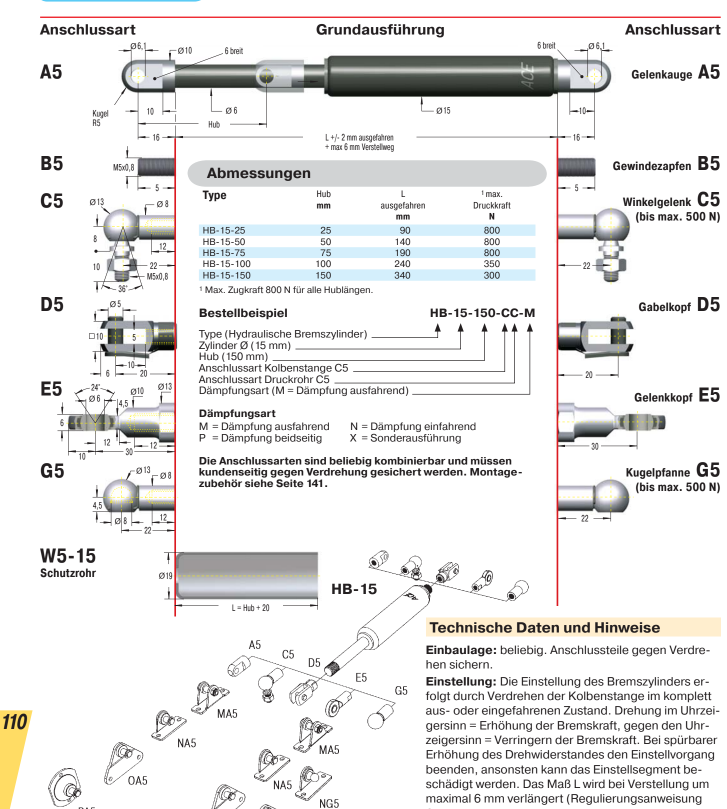
Stand 9.2007

Zubehör siehe Seite 141.

OG3,5

Hydraulische Bremszylinder HB-15

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 20 N bis 800 N)



Seite 115). Leerhub: Konstruktiv bedingt haben diese Bremszylinder einen Leerhub von ca. 20 %.

Festanschlag: 1 - 1,5 mm vor Hubende für beide Endlagen vorsehen.

Material: Kolbenstange: mit keramischer Härtestruktur; Zylinderrohr: schwarz beschichtet; Anschlussteile Stahl verzinkt.

Trennkolben: Für spielfreie Funktion, Ausschubkraft max. 50 N; Maß L = $2,45 \times \text{Hub} + 47 \text{ mm}$; Bestellbez. -T. Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen, -anschlüsse.

OG5

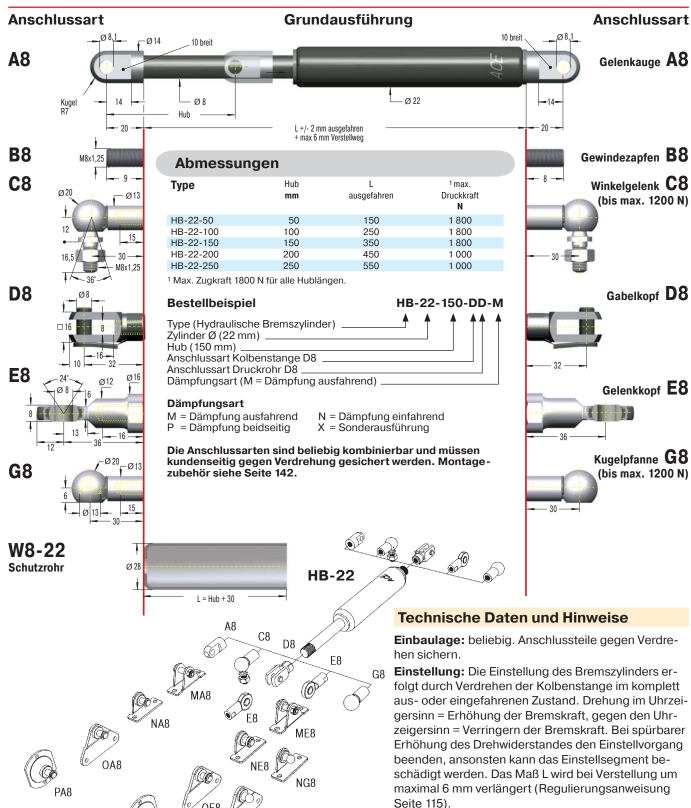
Zubehör siehe

Seite 141.

PG5

Hydraulische Bremszylinder HB-22

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 30 N bis 1800 N)



Leerhub: Konstruktiv bedingt haben diese Bremszylinder einen Leerhub von ca. 20 %.

Festanschlag: 1 - 1,5 mm vor Hubende für beide Endlagen vorsehen.

Material: Kolbenstange: mit keramischer Härtestruktur; Zylinderrohr: schwarz beschichtet; Anschlussteile Stahl verzinkt.

Trennkolben: Für spielfreie Funktion, Ausschubkraft max. 100 N; Maß L = 2,38 x Hub + 55 mm; Bestellbez. -T. Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen, -anschlüsse.

Stand 9.2007

Zubehör siehe

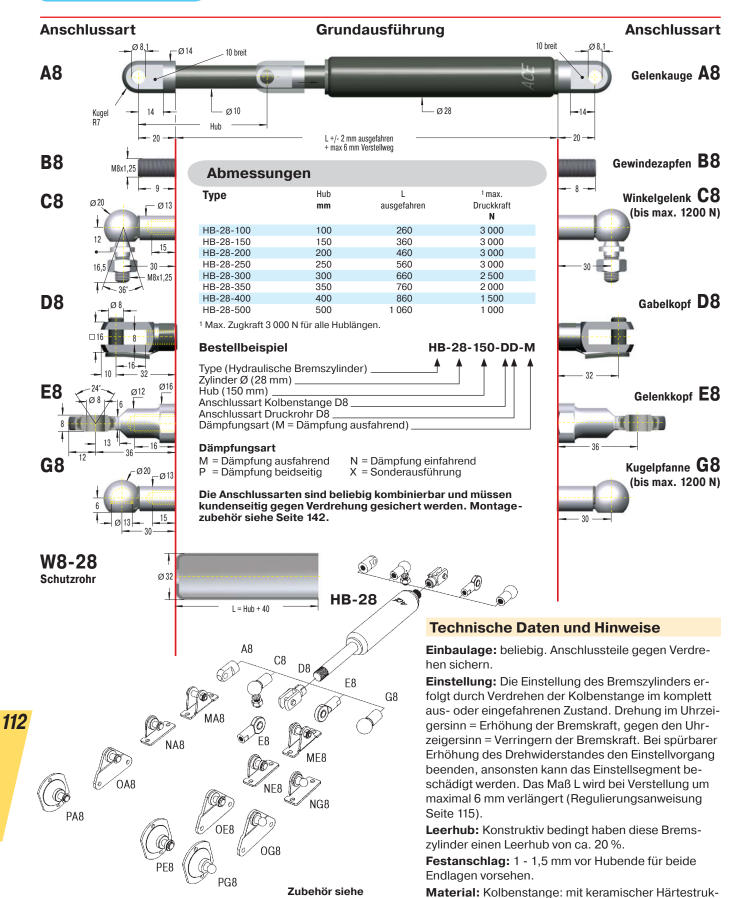
Seite 142.

tur; Zylinderrohr: schwarz beschichtet; Anschlussteile

Trennkolben: Für spielfreie Funktion, Ausschubkraft max. 100 N; Maß L = $2,35 \times \text{Hub} + 60 \text{ mm}$; Bestellbez. -T. Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen,

Hydraulische Bremszylinder HB-28

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 30 N bis 3000 N)



Stahl verzinkt.

-anschlüsse.

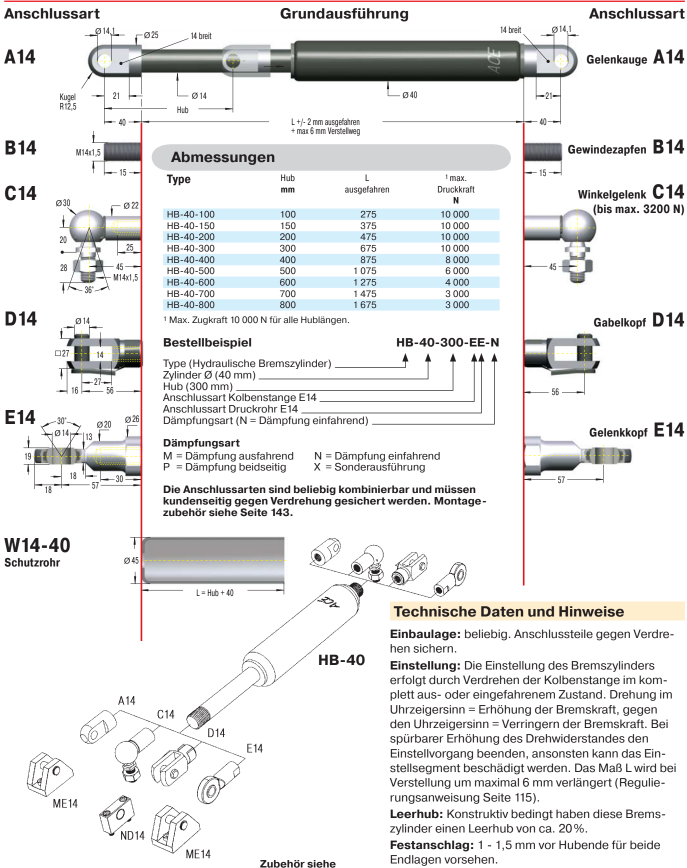
Seite 142.

Material: Kolbenstange: mit keramischer Härtestruktur; Zylinderrohr: schwarz beschichtet; Anschlussteile

Trennkolben: Für spielfreie Funktion, Ausschubkraft max. 200 N; Maß L = $2,32 \times \text{Hub} + 82 \text{ mm}$; Bestellbez. -T. Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen,

Hydraulische Bremszylinder HB-40

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 30 N bis 10 000 N)



Stand 9.2007

Stahl verzinkt.

-anschlüsse.

Seite 143.

Trennkolben: Für spielfreie Funktion, Ausschubkraft

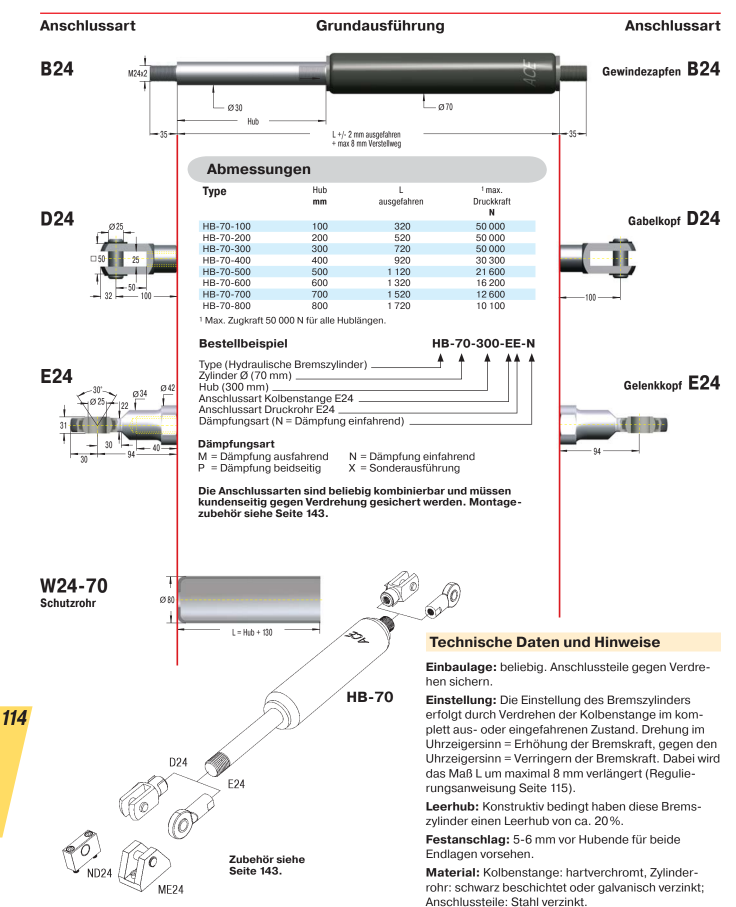
Auf Bestellung: Sonderlängen, -hübe, -dichtungen,

max. 250 N; Maß L + 150 mm; Bestellbez. -T.



Hydraulische Bremszylinder HB-70

einstellbar (Druck- bzw. Zugkraft 2000 N bis 50000 N)



-anschlüsse.

Regulierungsanleitung für HB-15 bis HB-70 und HBS-28 bis HBS-70



Einstellung nur in komplett eingefahrener oder ausgefahrener Position möglich



schwache Dämpfung

Drehrichtung links schnelle Geschwindigkeit

starke Dämpfung

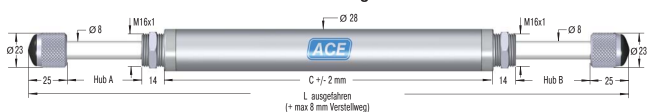
Drehrichtung rechts C langsame Geschwindigkeit

- 1. Zylinder festhalten.
- 2. a) Bei ausgefahrener Kolbenstange: Einstellung durch Verdrehen der Kolbenstange gemäß Abbildung. Während der Drehbewegung Kolbenstange leicht ziehen, damit der Kolben einrastet.
 - b) Bei eingefahrener Kolbenstange: Einstellung durch Verdrehen der Kolbenstange. Während der Drehbewegung Kolbenstange leicht hineindrücken, damit der Kolben einrastet. Drehrichtung rechts: starke Dämpfung Drehrichtung links: schwache Dämpfung
- 3. Bei spürbarer Erhöhung des Drehwiderstandes den Einstellvorgang beenden! ACHTUNG: Nicht gewaltsam verdrehen, da sonst das Einstellsegment beschädigt werden kann.
- 4. Einstellung der Dämpfung kontrollieren und bei Bedarf Schritt 1 bis 3 wiederholen.
- 5. Bei allen Ausführungen mit Trennkolben (T) ist die Einstellung nur im ausgefahrenen Zustand möglich.

Regulierungsanleitung für HB-12



Grundausführung TD-28



Bestellbeispiel TD-28-50-50 Type (Türdämpfer) Zylinder Ø (28 mm) _ Hub A (50 mm) . Hub B (50 mm) _

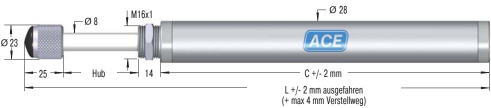
Rückstellung

F = automatisch ausfahrend mit Rückstellfedern

D = ohne Rückstellfedern. Bei Betätigung einer Kolbenstange wird die gegenüberliegende Kolbenstange ausgefahren (die Betätigung der Kolbenstange darf nur wechselseitig erfolgen).

Abmessung	aen und	Leistu	nasda	aten						
•			3			Max	c. Energieaufna	hme		
Туре	Hub A mm	Hub B mm	С	L max	max. Aufprallmasse. kg	max. Dämpfkraft Q N	W ₃ Nm/Hub	max. Rückstellk. N	Rück- stellung	Einstellung
TD-28-50-50	50	50	220	402	150	1 550	75	30	F	Zahnregulierung
TD-28-70-70	70	70	260	482	200	1 500	70	30	F	Zahnregulierung
TD-28-100-100	100	100	220	502	250	1 500	80	40	F	Zahnregulierung
TD-28-120-120	120	120	208	410	250	3 800	165	0	D	Zahnregulierung
								V	Veitere Ausfül	rungen auf Anfrage.

Grundausführung TDE-28



Bestellbeispiel	TDE-28-50
Type (Türdämpfer) Zylinder Ø (28 mm)	
Hub (50 mm)	

Abmessu	naen und L	eistungsdate	en				
		J. J				Max. Energieaufna	ahme
Туре	Hub mm	С	L max	max. Aufprallmasse kg	max. Dämpfkraft Q N	W ₃ Nm/Hub	max. Rückstellk. N
TDE-28-50	50	130	221	4 000	2 400	80	30
TDE-28-70	70	158	269	5 600	2 400	112	30
TDE-28-100	100	193	333	8 000	2 400	160	30
TDF-28-120	120	21/	272	7 000	2.400	100	40

Technische Daten und Hinweise

ACE Türdämpfer sind einseitig oder zweiseitig wirkende hydraulische einstellbare Stoßdämpfer.

Einsatzgebiete: Abfangen von Aufzugs-, Automatik- und sonstigen -Türen.

Einstellung: Durch das Drehen der herausgezogenen Kolbenstange am Rändelkopf lässt sich die Dämpfung für beide Seiten getrennt einstellen. Dabei kann sich das Maß Lum max. 4 mm verlängern.

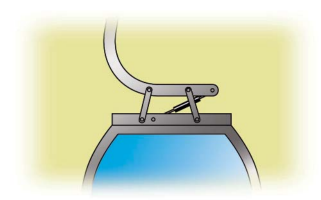
Zulässiger Temperaturbereich: -20 °C bis 80 °C Auffahrgeschwindigkeit v: 0,1 bis 2 m/s

Hübe pro Minute: max. 10

Material: Kolbenstange: hartverchromt; Zylinderrohr: Stahl verzinkt.

Auf Anfrage: unterschiedliche Kennlinien, Sonderlängen, Sonderdichtungen u.a.m.

116



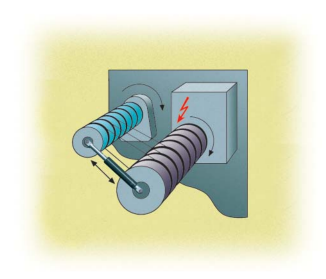
Gedämpftes Pendeln

Beim Einfahren von Seilbahnkabinen in Skistationen entstehen für Passagiere spürbare Bewegungen.

Das Pendeln dämpfen wartungsfreie Hydraulische Bremszylinder vom Typ HB-40-300-EE-X-P perfekt ab. Konstrukteure der über einen Vier-Punkt-Rahmen und einen Verbindungslenker gelenkig mit der Gehängestange verbundenen Gondeln profitieren von der Fähigkeit der einstellbaren Bremsen, beidseitig Druckkräfte von bis zu 10 000 N abzubauen.



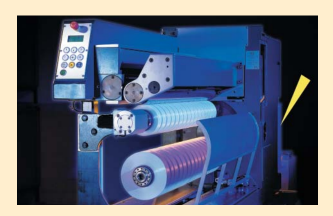
Hydraulische Bremszylinder erhöhen Komfort bei Gondelfahrten



Präzise Abwicklung

Hydraulische Bremszylinder von ACE beruhigen Schlittenfahrt in Textilmaschine.

Beim Wechsel von 130 kg schweren Wickelspulen sollte ein Schlitten gleichmäßig auf- und abfahren und keinen Aufprallschlag in der Endlage verursachen. Das ging nur mit hydraulischen Bremszylindern vom Typ **DVC-32-100**. Wartungsfrei, einbaufertig und geschlossen, eignen sich die Systeme ideal zum präzisen Einstellen von Ein- und Ausfahrgeschwindigkeiten. Sie können in jeder Hubposition separat justiert werden und wirken beidseitig. Dank schlanken Designs und vieler Anbauteile waren sie leicht in die Textilmaschine zu integrieren.



Textilmaschine spult Arbeit noch besser ab

Stand 9.2007

Die ACE Produktreihe beinhaltet Gasdruck- und Gaszugfedern für die industrielle Anwendung.

Industrie-Gasdruckfedern sind wartungsfrei und einbaufertig. Sie sind in einem Körperdurchmesser von 8 mm bis 70 mm sowie Kräften von 10 N bis 13 000 N mit Ventil ab Lager lieferbar.

ACE Gasdruckfedern bieten höchste Standzeiten durch eine keramische Härteschicht auf der Kolbenstange sowie ein integriertes Gleitlager und eine Fettkammer (GS-15 bis GS-40).

Dadurch ist die Einbaulage beliebig. Endlagendämpfung nur bei Einbaulage mit Kolbenstange nach unten. Die Druckkraft kann nur über das Ventil nachträglich angepasst werden. Eine Vielzahl von Anbauteilen ermöglicht eine einfache Montage und macht die Gasfedern universell einsetzbar. Sie unterstützen die Muskelkraft und dienen einem kontrollierten Heben und Senken bei Deckeln, Hauben, Klappen u.v.a. Mit dem kostenlosen ACE Berechnungsservice werden die Gasfedern und Montagepunkte individuell zum Einsatzfall ausgelegt. Eilzustellungen aller Lager-Gasfedern innerhalb von 24 Stunden sind auf Wunsch möglich.

Industrie-Gaszugfedern sind in Zugrichtung wirksam und mit einem Außendurchmesser von 19 mm und 28 mm lieferbar.



henden Stickstoff-Gas gefüllt sind. Zur Endlagendämpfung in Ausfahrrichtung wird Hydrauliköl verwendet. Beim Beaufschlagen der Gasfeder, z.B. dem Schließen einer Klappe, strömt der Stickstoff durch die Drosselöffnung im Kolben und ermöglicht eine definierte Einfahrgeschwindigkeit. Dabei mit keramischer wirkt die Gasfeder entgegen der Gewichtskraft der Klappe.

Funktion: ACE Industrie-Gasfedern sind wartungsfreie in sich geschlossene Systeme, die mit einem unter Druck ste-

Beim Öffnen der Klappe strömt der Stickstoff zurück und unterstützt die Handkraft. Beim Ausfahren sorgt die Ölfüllung in der Endlage für ein sanftes Aufsetzen (Kolbenstange daher

nach unten einbauen). Die Einund Ausfahrgeschwindigkeit wird durch die Drosselöffnung hestimmt

Füllmedium: Stickstoff-Öl (zur Dämpfung)

Einbaulage: beliebig

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis 80 °C

Kolbenstange

Härtestruktur

Auf Bestellung: Ohne Dämpfung, längere Endlagendämpfung, mit unterschiedlichen Kennlinien, Sonderanschlüsse u.a.m.

118



ACE Industrie-Gasfedern werden überall dort eingesetzt, wo man Klappen oder Bauteile ohne Fremdenergie mit Handkraft

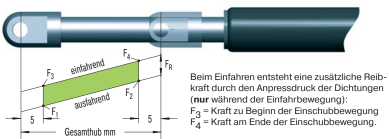
- drücken
- ziehen
- heben senken
- oder positionieren

möchte.

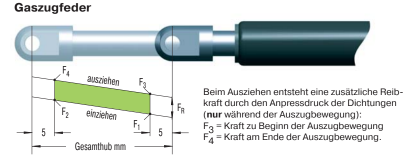
ACE Gasfedern werden individuell je nach Kundenwunsch auf einen bestimmten Druck (Ausschubkraft F₁) gefüllt. Die Querschnittsfläche der Kolbenstange ergibt, unter Berücksichtigung des Fülldruckes, die Ausschubkraft F = p*A. Beim Einschieben (Gasdruckfeder) der Kolbenstange strömt Stickstoff durch eine Drosselbohrung im Kolben von der Kolbenseite auf die Kolbenstangenseite. Die Stickstofffüllung wird um das Kolbenstangenvolumen verdichtet (komprimiert). Durch den ansteigenden Druck ergibt sich die Krafterhöhung (Progression) der Gasfeder. Der Kraftanstieg ist abhängig vom Verhältnis des Kolbenstangendurchmessers zum Zylinderinnendurchmesser und annähernd linear.

Gasfederkennlinie im Kraft-Weg-Diagramm

Gasdruckfeder



F₁ = Nennkraft bei 20 °C (wird bei Bestellungen/Berechnungen zu Grunde gelegt) F₂ = Kraft im eingefahrenen Zustand



Туре	¹ Progression ca. %	² Reibekraft F _R ca. in N
GS-8	28	10
GS-10	20	10
GS-12	25	20
GS-15	27	20
GS-19	36 - 42 ³	30
GS-22	39 - 50 ³	30
GS-28	60 - 95 ³	40
GS-40	47 - 53 ³	50
GS-70	25	50

Туре	¹ Progression ca. %	² Reibekraft F _R ca. in N
GZ-19	10	20 - 40
GZ-28	20	100 - 200

¹ Progression: linearer Kraftanstieg beim Einfahren (Druckfedern) bzw. Ausfahren (Zugfedern), bemessen von der Nennkraft aus über den gesamten Hub. Die angegebenen Zirkawerte können auf Anfrage verändert

Temperatureinfluss: Physikalisch bedingt ändert sich die Kraft der Gasfeder je 10 °C um 3.4%

Fülltoleranzen: -20 N bis +40 N oder 5% bis 7%

- ² abhängig von der Füllkraft
- 3 abhängig vom Hub

F₁ = Nennkraft bei 20 °C (wird bei Bestellungen/Berechnungen zu Grunde gelegt)

F₂ = Kraft im ausgefahrenen Zustand

Einbauhinweise

Fülltoleranz: -20 N bis +40 N oder 5% bis 7%

Temperatureinfluss: Physikalisch bedingt ändert sich die Kraft der Gasfeder je 10 °C um 3,4%.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C (Sonderdichtungen von -45 °C bis 200 °C)

Einbaulage: möglichst mit der Kolbenstange nach unten, somit wird die Endlagendämpfung genutzt, um die Ausfahrbewegung sanft abzubremsen. ACE Gasfedern verfügen teilweise über eine integrierte Fettkammer, die auch einen lageunabhängigen Einbau zulässt. Gasfedern nur im komplett ausgefahrenen (Gaszugfedern nur im komplett eingefahrenen) Zustand ein- und ausbauen. So kann die Gasfeder beguem ein- und ausgehangen werden. Zu bewegende Masse/Klappe bei Montage gegen Herabfallen sichern!

Die Federn dürfen bei Ihrer Funktion keiner Verkantung oder Seitenkräften ausgesetzt werden. Dies kann durch Wahl geeigneter Anschlussstücke und durch Führungen verhindert werden. Es darf keine Verspannung an den Befestigungsteilen entstehen (ggf. etwas Spiel vorsehen).

Anschlussteile immer vollständig aufschrauben und ggf. sichern!!

Die Kolbenstange vor Schlageinwirkung, Kratzern, Verschmutzungen, Farbauftrag schützen (eventuell Schutzrohr vorsehen). Das Zylinderrohr darf nicht deformiert werden. Gasfedern sind wartungsfrei. Kolbenstange nicht fetten,

ACE Gasfedern können in beliebiger Lage gelagert werden. Druckverlust durch lange Lagerhaltung ist nicht zu erwarten. Es können jedoch Festklebeeffekte auftreten, die bei erstmaliger Betätigung oder einer längeren Stillstandszeit einen höheren Kraftaufwand erfordern (Losbrechkraft).

Lebensdauer: Im allgemeinen werden ACE Gasfedern auf eine Laufleistung von ca. 70000 – 100000 kompletten Hüben getestet. Das entspricht einer Laufleistung der Dichtungen je nach Type von 2 km bis 10 km. Dabei darf nicht mehr als 5% Druck verloren gehen. Je nach Anwendung kann die genannte Lebensdauer deutlich höher oder niedriger ausfallen. In der Praxis werden durchaus schon 500000 Hübe und mehr erreicht.

Laufleistung Gaszugfeder siehe Seite 132 und 133.

Anleitung Ventilbetätigung

GS











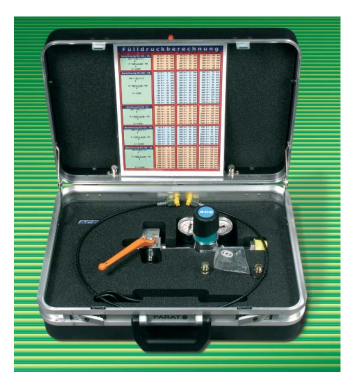
Ablassvorgang bei Ventilgasfedern

- 1. Gasfeder mit Kolbenstange nach unten halten.
- 2. Ablass-Schraube auf Gewindezapfen bodenseitig auf schrauben (bei Gaszugfeder kolbenstangenseitig). Bei spürbarem Widerstand vorsichtig weiterschrauben, dabei öffnet das Ventil. Sofort zurückschrauben, damit nicht zuviel Stickstoff entweicht.
- 3. Nach dem Ablassen Ablass-Schraube entfernen, Befestigungselement aufschrauben und Gasfeder in der Anwendung ausprobieren und ggf. Ablassvorgang wiederholen.

Werden 2 Gasfedern parallel eingebaut, sollten beide Gasfedern die gleiche Kraft aufweisen, um Verkantung zu vermeiden. Ggf. zu ACE schicken, um beide Gasfedern auf die gleiche (gemittelte) Kraft auffüllen zu lassen.

Wenn zuviel Stickstoff abgelassen wurde, kann dieser bei ACE nachgefüllt werden.

Gasfeder-Füllkoffer



Der ACE Gasfeder-Füllkoffer bietet Ihnen die Möglichkeit, Gasfedern vor Ort zu füllen bzw. individuell anzupassen. Der Füllkoffer ist mit allen Teilen ausgestattet, die Sie zur Befüllung der Gasfeder benötigen. Lediglich der Stickstoff ist vom Lieferumfang ausgeschlossen.

Füllkoffer mit einer Füllglocke. Bitte Gewindegröße mit angeben.

Bestellbeispiel: Füllkoffer

Füllglocke GZ-19

"Unabhängigkeit und Flexibilität!"



Füllglocken

M3,5-8: GS-8 M3,5-10: GS-10 M3,5-12: GS-12

M5: **GS-15** M8: GS-19 GS-22

M10: GS-28

GZ-28

GZ-19

M14: GS-40



120



Berechnung

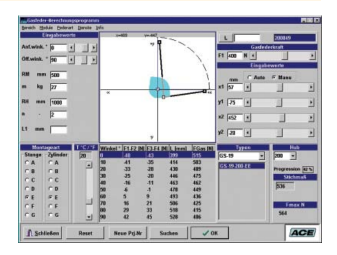
Um einen optimalen Kraftverlauf bei minimaler Handkraft zu erzielen, muss die Gasfeder richtig dimensioniert und die Aufhängepunkte optimal platziert werden.

Hierzu muss Folgendes ermittelt werden:

- Gasfedertype
- notwendiger Gasfederhub
- Befestigungspunkte an Klappe und Rahmen
- maximale Einbaulänge der Gasfeder
- notwendige Ausschubkräfte
- aufzuwendende Handkräfte für alle Klappenstellungen

Mit dem kostenlosen ACE Berechnungsservice können Sie sich diese zeitraubenden Berechnungen sparen. Mit Hilfe des Berechnungsformulars auf Seite 122 können Sie uns die notwendigen Vorgaben zufaxen. Bitte fügen Sie eine Skizze (einfache Handskizze mit Maßen genügt) Ihrer Anwendung in Seitenansicht bei. Hiernach können unsere Anwendungstechniker die für Sie optimalen Befestigungspunkte bestimmen.

Sie erhalten ein Berechnungsangebot mit den zum Öffnen und Schließen erforderlichen Handkräften. Die Befestigungspunkte an der Klappe und am Rahmen werden so ausgewählt, das Sie die komplett ausgefahrene Gasfeder bei geöffneter Klappe bequem montieren (einhängen) können.





Sicherheitshinweise

ACE Gasfedern sind mit reinem Stickstoff gefüllt. Stickstoff ist ein inertes Gas. Es brennt nicht, explodiert nicht und ist nicht giftig. Gasfedern haben einen sehr hohen Innendruck (bis ca. 300 bar). Sie dürfen keinesfalls ohne Anleitung geöffnet werden!

ACE Gasfedern können bei Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +80 °C eingesetzt werden. Für andere Temperaturbereiche (von -45 °C bis +200 °C) werden spezielle Dichtungen verbaut. Gasfedern nicht überhitzen oder in offenes Feuer legen!

Entsorgung/Recycling:

ACE Gasfedern bestehen vorwiegend aus Metall und können der stofflichen Wiederverwertung zugeführt werden. Jedoch müssen die Gasfedern vorher drucklos sein. Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere Entsorgungsvorschriften an.

Alle ACE Gasfedern werden von Werkseite mit dem Warnhinweis "Nicht öffnen, hoher Druck", der Teilenummer und dem Herstellungsdatum versehen/etikettiert. Für Schäden, gleich welcher Art, die aufgrund nicht oder mangelhaft bezeichneter bzw. etikettierter Gasfedern entstehen, lehnen wir jede Haftung ab.

ACE Gasfedern sollten grundsätzlich mit der Kolbenstange nach unten eingebaut werden. Diese Lage garantiert beste Dämpfungseigenschaften. ACE Gasfedern haben teilweise eine integrierte Fettkammer, die auch einen lageunabhängigen Einbau zulässt.

Die Federn dürfen bei ihrer Funktion keinen Verkantungen und Seitenkräften ausgesetzt sein (vorzeitiger Verschleiß, Abbiegen von Kolbenstangen). Gegebenenfalls Einbau überprüfen und geeignete Anschluss-Stücke vorsehen.

Gasfedern sind wartungsfrei! Kolbenstange nicht fetten, ölen etc.

Die Kolbenstange ist vor Schlageinwirkung, Kratzern und Verschmutzung, insbesondere Farbauftrag, zu schützen. Das Zylinderrohr darf nicht deformiert werden. Beschädigungen der Kolbenstangenoberfläche zerstören das Dichtungssystem.

ACE Gasfedern können in beliebiger Lage gelagert werden. Druckverlust durch lange Lagerhaltung ist nicht zu erwarten. Es liegen keine negativen Erfahrungswerte vor. Aber es können Festklebeeffekte der Dichtungen auftreten, die bei erstmaliger Betätigung einen höheren Kraftaufwand erfordern (Losbrechkraft).

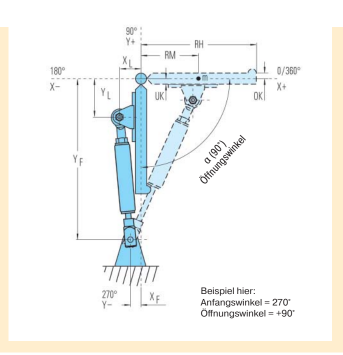
Als Toleranz für die Einbaulängen gilt allgemein ± 2 mm. Bei hohen Ansprüchen an Haltbarkeit und Stabilität vermeiden Sie bitte die Kombination:

Kleiner Durchmesser + langer Hub + hohe Kraft.

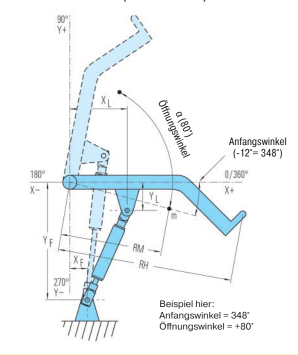
Die Fülltoleranz beträgt ca. -20 N bis +40 N oder ca. 5-7 %.µ



Fall 1 (z.B. Klappe)



Fall 2 (z.B. Haube)



Gasdruckfeder Gaszugfeder

Fall 2 (bitte nur mit Skizze) Fall 1

Eingabewerte Gasfeder Befestigungspunkte

Der Festpunkt X_F und Y_F am Rahmen und der Lospunkt X_L und Y₁ an der Klappe sind ausschlaggebend für die optimale Funktion. Deshalb bitte auf separatem Blatt Skizze beifügen (wenige Striche mit Maßen reichen aus)!

Bewegte Masse	m	kg
Anzahl Gasfedern parallel	n	
Bewegungshäufigkeit		/Tag
Umgebungstemperatur	Т	°C

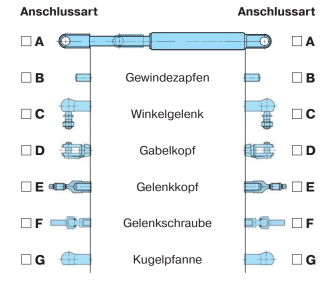
(sofern nicht aus Skizze ersichtlich)

Radius Massenschwerpunkt	R _M	mm
Radius Handkraft	R _H	mm
Anfangswinkel (0° bis 360°)		•
Öffnungswinkel (-360° bis +360°)	α	•
(- = abwärts, + = aufwärts)		
Klappenmaße:	Dicke	mm

Abstand Klappenkante zum Drehpunkt:

Oberkante $O_K = \underline{\hspace{1cm}} mm$, Unterkante $U_K = \underline{\hspace{1cm}} mm$

gewünschte Montageart



Die Anschlussarten sind beliebig kombinierbar

z.B.: -CE C = Winkelgelenk, E = Gelenkkopf

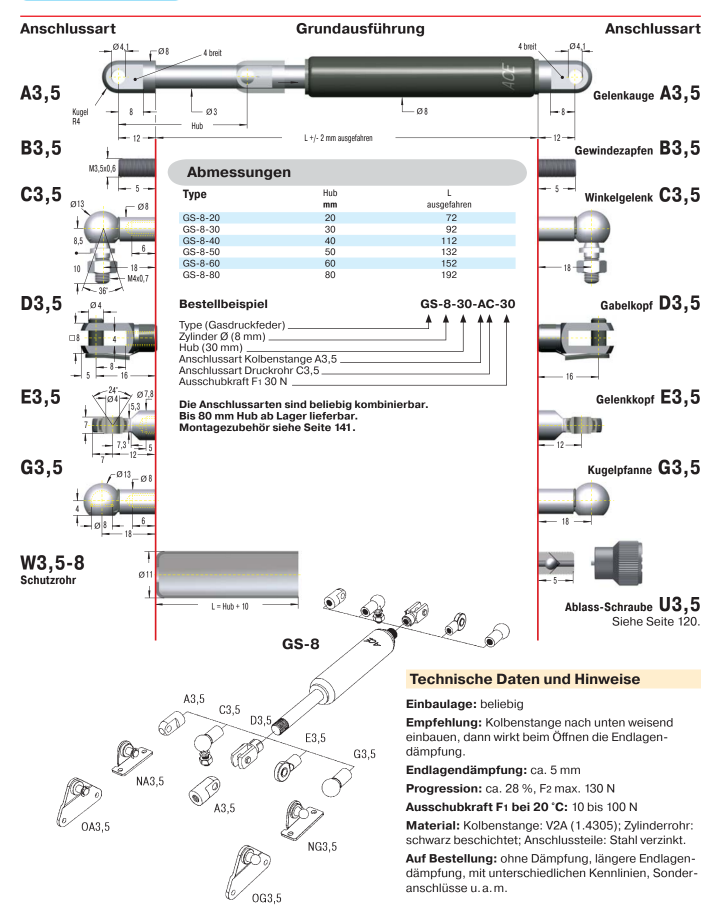
Seuari / Jani	
Velche Maschine / Anlage	

Absender

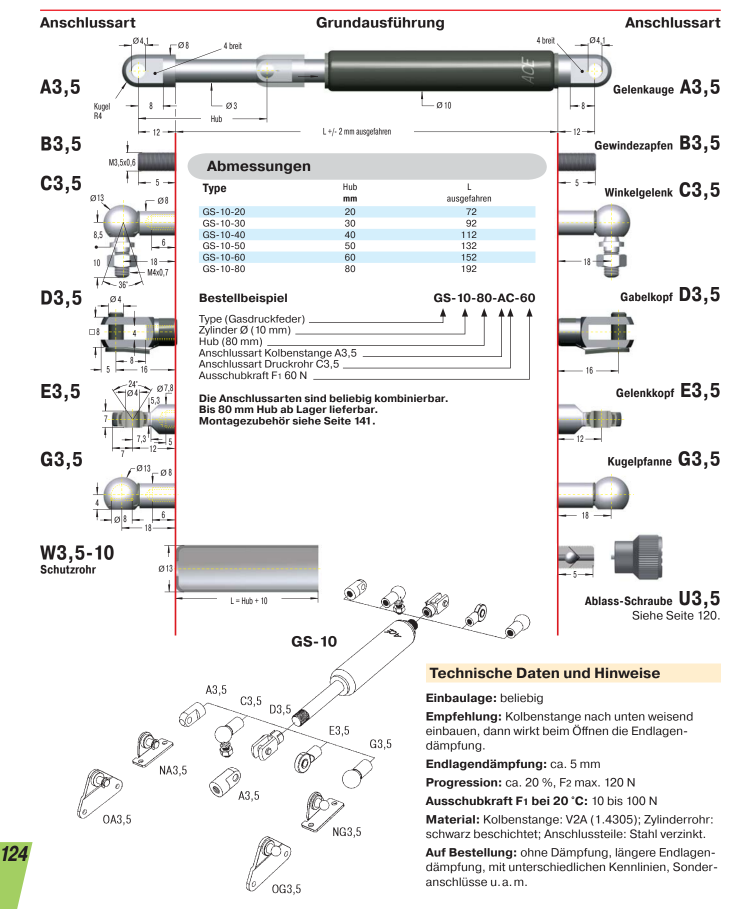
Fa. Abteilung Straße Name / Pos. ____ Fax _____ PLZ / Ort _ Telefon Internet _ E-Mail

Bitte kopieren, ausfüllen und mit Skizze zufaxen!

Ausschubkraft 10 N bis 100 N (eingefahren bis 130 N)

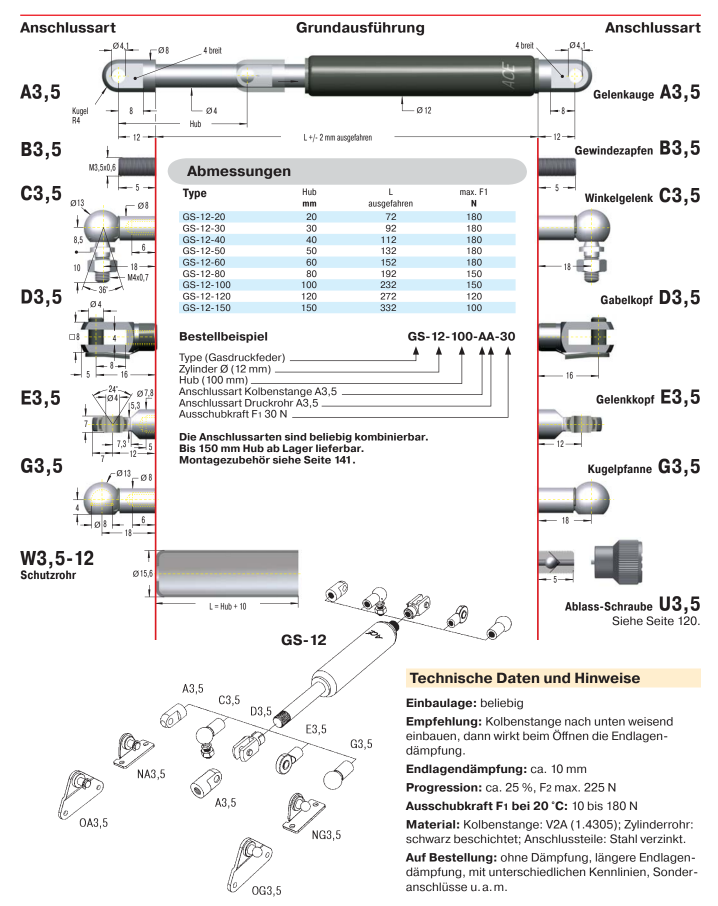


Zubehör siehe Seite 141. Ausschubkraft 10 N bis 100 N (eingefahren bis 120 N)



Zubehör siehe Seite 141.

Ausschubkraft 10 N bis 180 N (eingefahren bis 225 N)

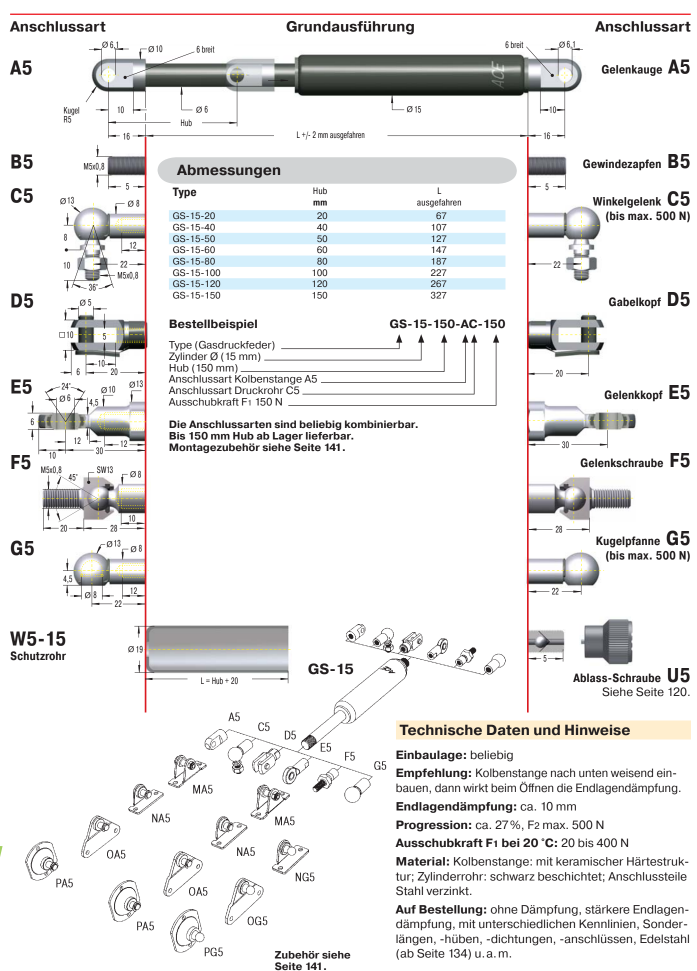


Zubehör siehe Seite 141.

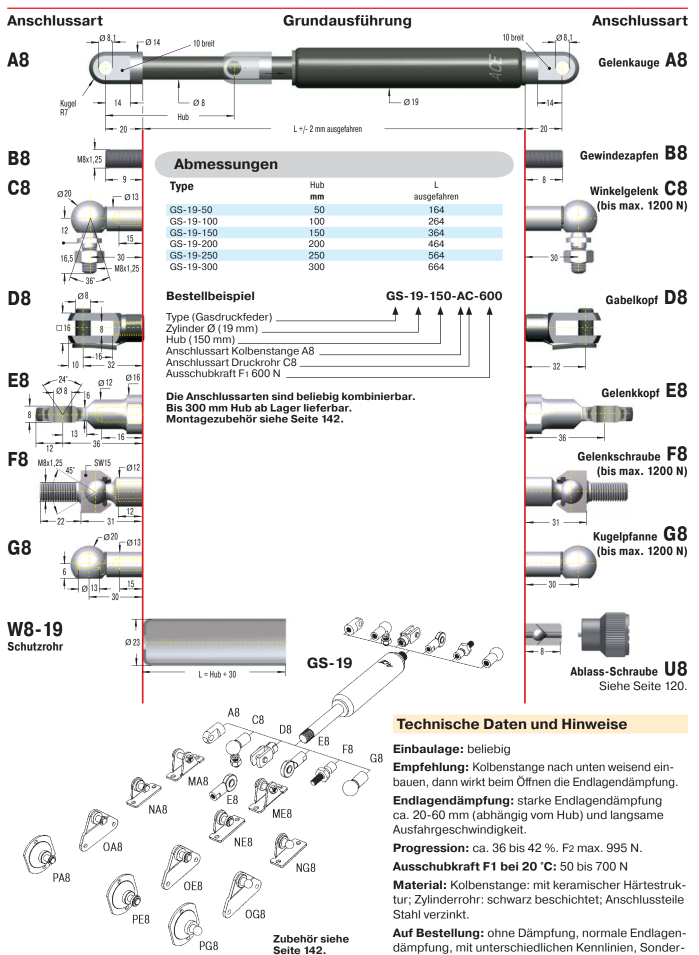
Stand 9.2007



Ausschubkraft 20 N bis 400 N (eingefahren bis 500 N)



Ausschubkraft 50 N bis 700 N (eingefahren bis 995 N)



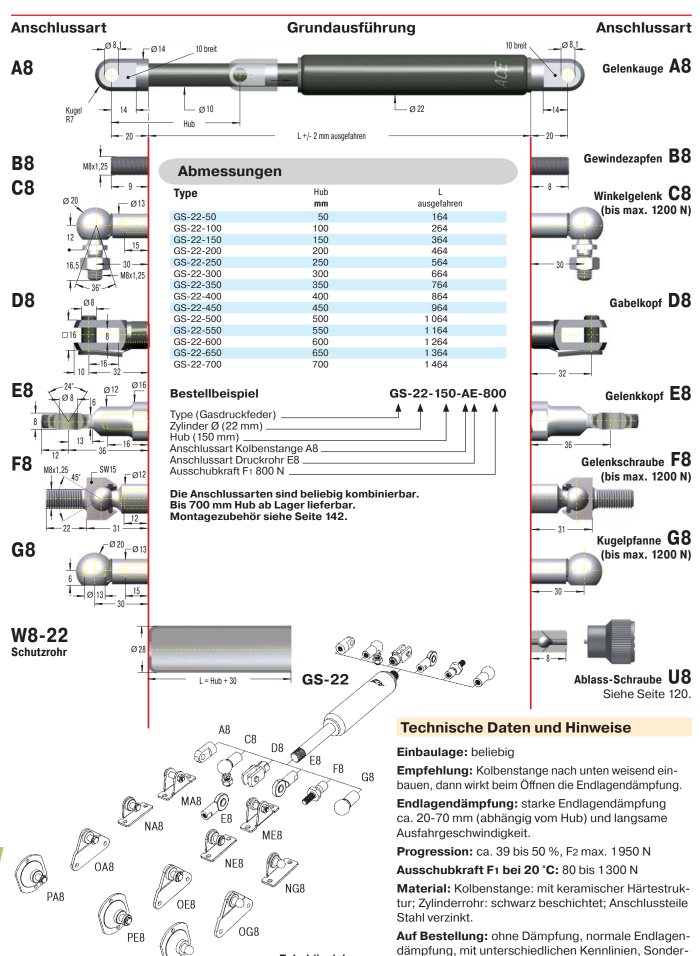
längen, -hüben, -dichtungen, -anschlüssen, Edelstahl

Stand 9.2007

(ab Seite 134) u.a.m.



Ausschubkraft 80 N bis 1300 N (eingefahren bis 1950 N)



längen, -hüben, -dichtungen, -anschlüssen, Edelstahl

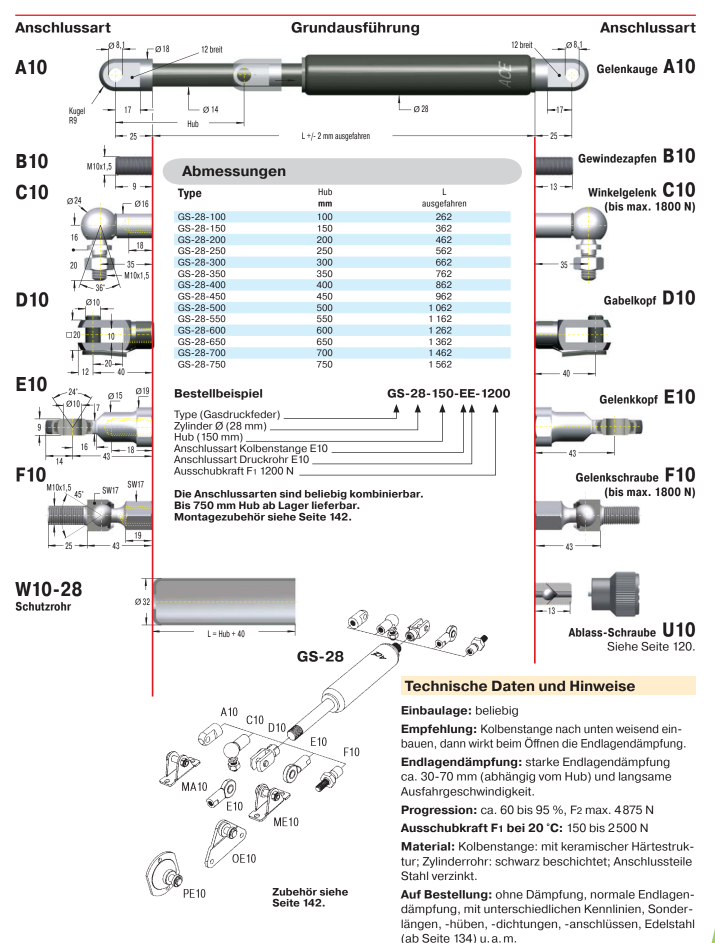
(ab Seite 134) u.a.m.

Zubehör siehe

Seite 142.

PG8

Ausschubkraft 150 N bis 2500 N (eingefahren bis 4875 N)

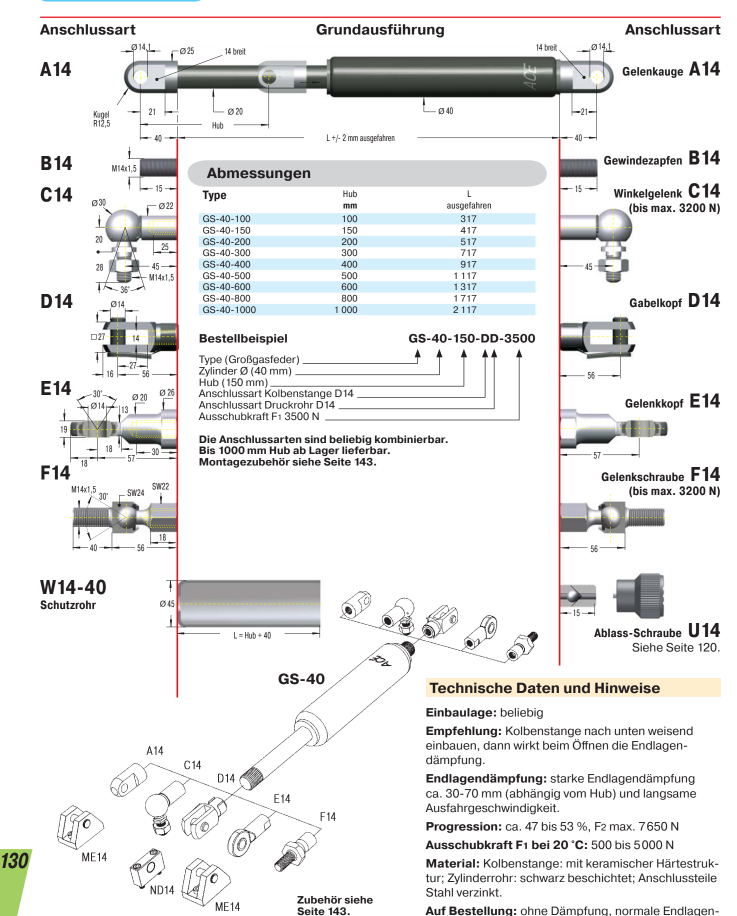


dämpfung, mit unterschiedlichen Kennlinien, Sonderlängen, -hüben, -dichtungen, -anschlüssen, Edelstahl

(ab Seite 134) u.a.m.

Industrie-Großgasfedern GS-40

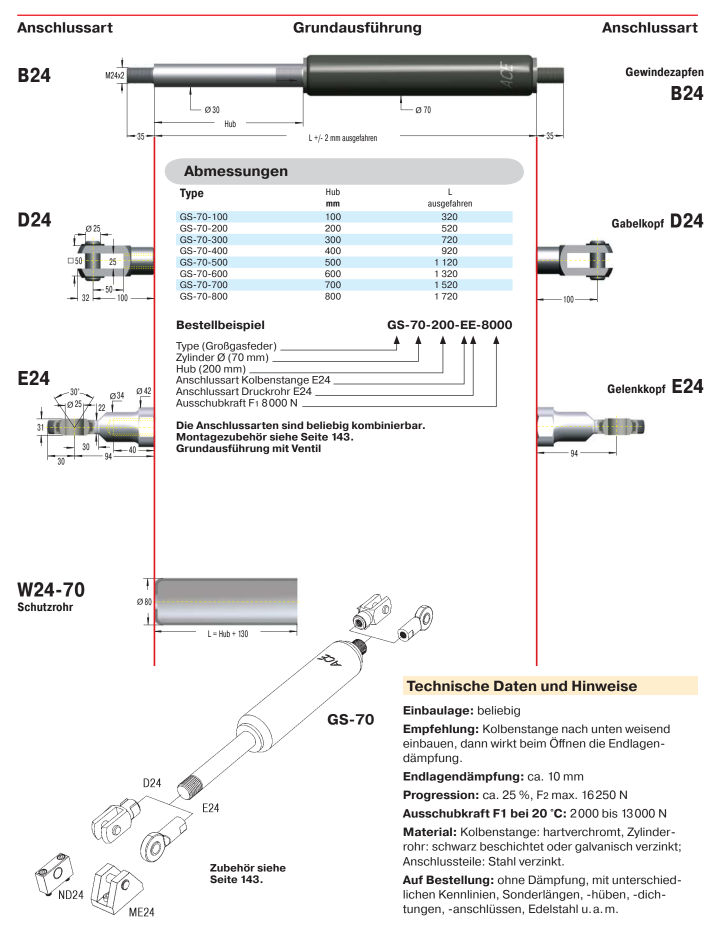
Ausschubkraft 500 N bis 5000 N (eingefahren bis 7650 N)



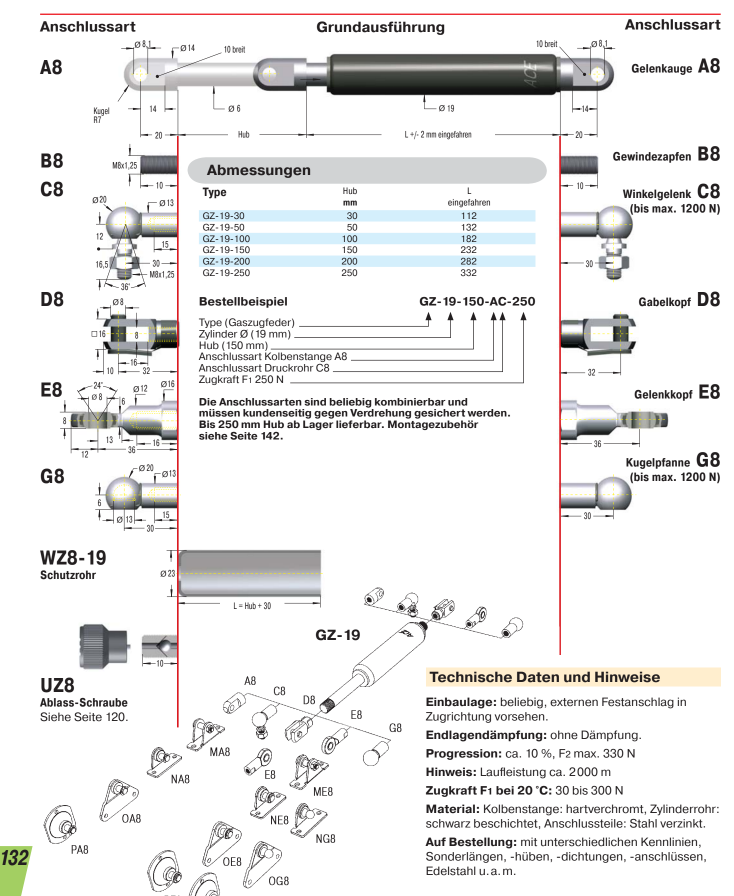
Industrie-Großgasfedern GS-70



Ausschubkraft 2000 N bis 13000 N (eingefahren bis 16250 N)



Zugkraft 30 N bis 300 N (ausgefahren bis 330 N)



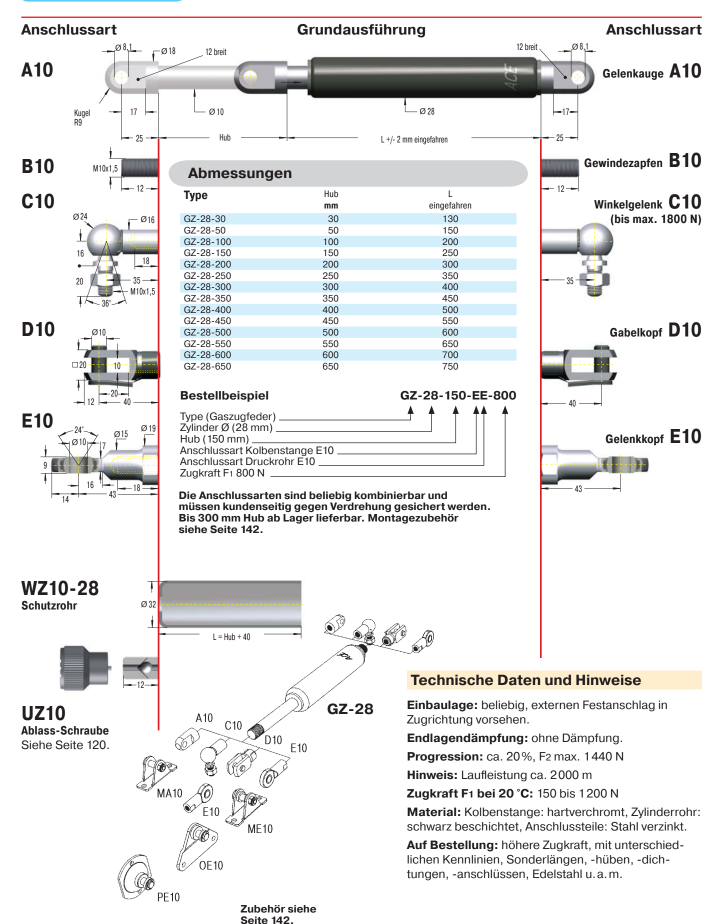
Zubehör siehe

Seite 142.

PG8

Industrie-Gaszugfedern GZ-28

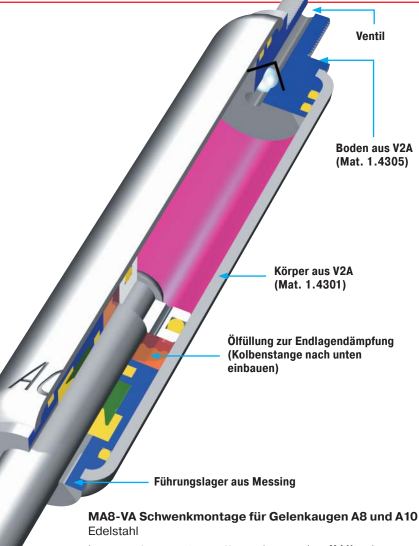
Zugkraft 150 N bis 1200 N (ausgefahren bis 1440 N)

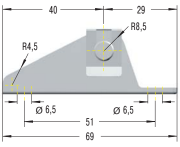


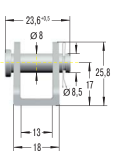
Stand 9.2007

Industrie-Gasfedern aus Edelstahl Material 1.4301/1.4305 (V2A)

ACE bietet Ihnen neben dem sehr umfangreichen Programm an Industrie-Gasfedern mit Ventil auch ein breites Spektrum an Industrie-Gasfedern aus Edelstahl (Materialschlüssel 1.4301/1.4305, V2A) von 15 mm bis 70 mm Körperdurchmesser. Zudem ist diese hochwertige Ausführung in allen Hublängen und möglichen Ausschubkräften auf Anfrage lieferbar. Die gewohnten Anbauteile wie Gabelkopf, Gelenkauge, Winkelgelenk und Gelenkkopf sind ebenfalls in Material 1.4305 (V2A) für alle Baugrößen verfügbar. Industrie-Gasfedern werden überall eingesetzt, wo gehoben und gesenkt wird. Durch ihre besonderen Eigenschaften, rostfrei und schwach magnetisch, werden sie bevorzugt in der Medizin- und Reinraumtechnik, Lebensmittel-, Elektronik- und Schiffsbaubranche eingesetzt.







Füllmedium: Stickstoff-Öl (zur Dämpfung)

Material: Kolbenstange, Zylinder und Anbauteile: Werkstoff

1.4301/1.4305.

Kolbenstange

(Mat. 1.4305)

aus V2A

Einbaulage: beliebig

Empfehlung: Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt beim Öffnen die Endlagendämpfung.

Umgebungstemperatur:

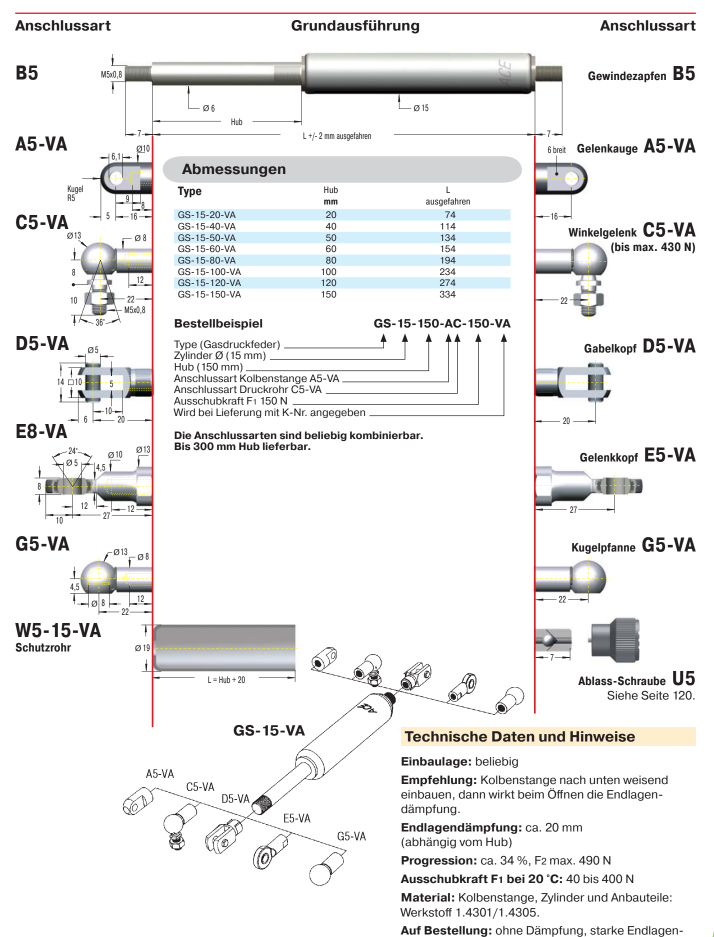
-20 °C bis 80 °C

Auf Bestellung: ohne Dämpfung, starke Endlagendämpfung, mit unterschiedlichen Kennlinien, Sonderlängen, -hüben, -dichtungen. Gasfedern und Montagezubehör aus dem Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).



134

Ausschubkraft 40 N bis 400 N (eingefahren bis 490 N)



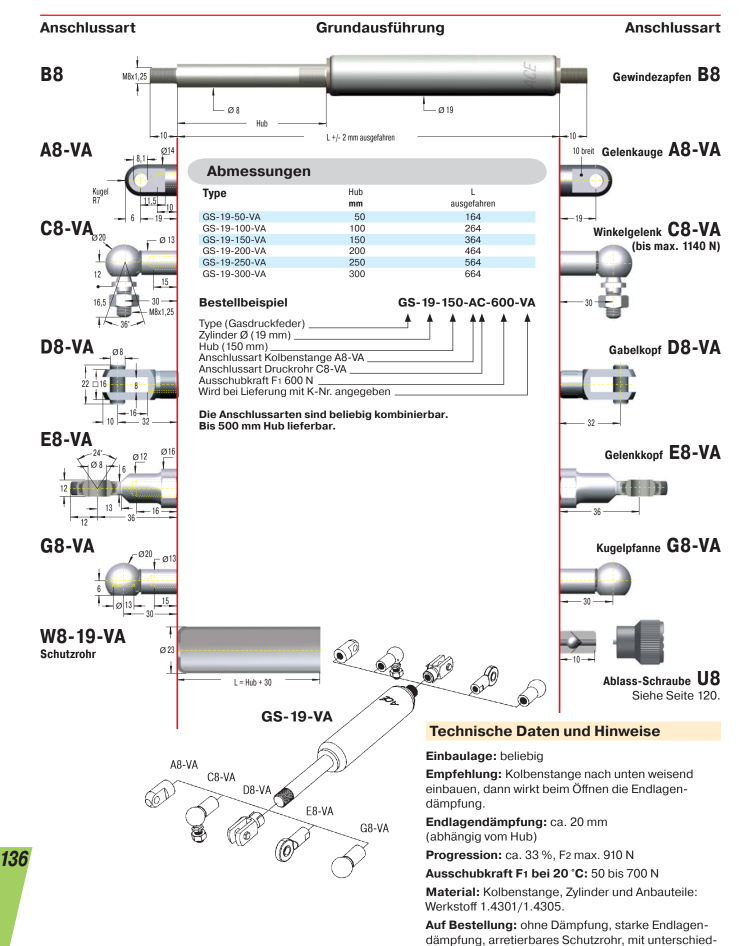
Stand 9.2007

dämpfung, mit unterschiedlichen Kennlinien, Sonderlängen, -hüben, -dichtungen. Gasfedern und Monta-

gezubehör aus dem Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).



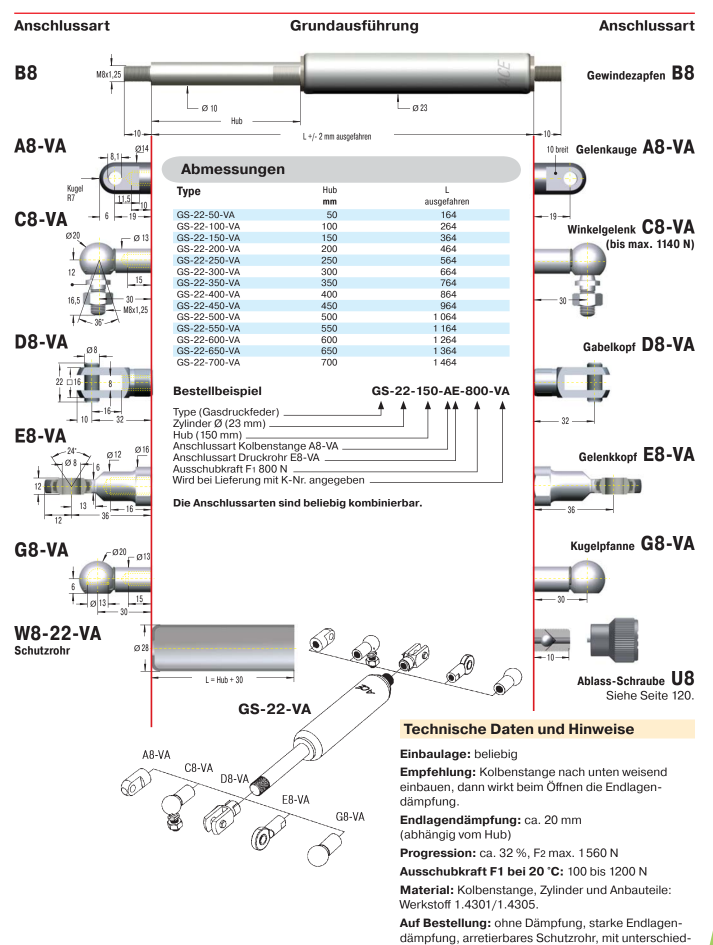
Ausschubkraft 50 N bis 700 N (eingefahren bis 910 N)



lichen Kennlinien, Sonderlängen, -hüben, -dichtungen. Gasfedern und Montagezubehör aus dem

Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).

Ausschubkraft 100 N bis 1 200 N (eingefahren bis 1 560 N)



Stand 9.2007

lichen Kennlinien, Sonderlängen, -hüben, -dich-

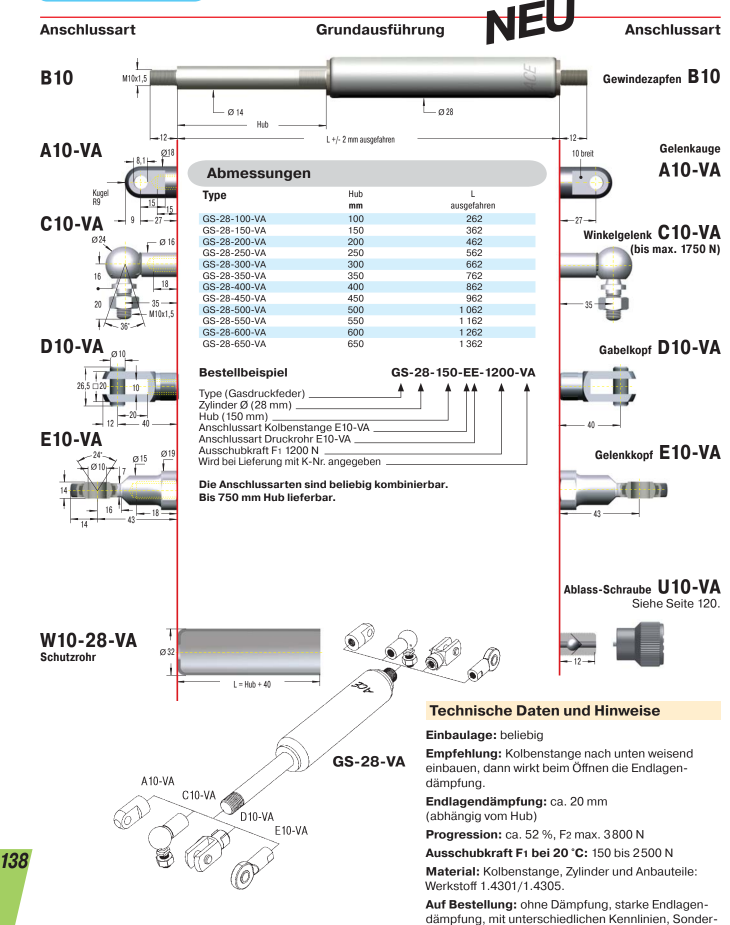
Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).

tungen. Gasfedern und Montagezubehör aus dem

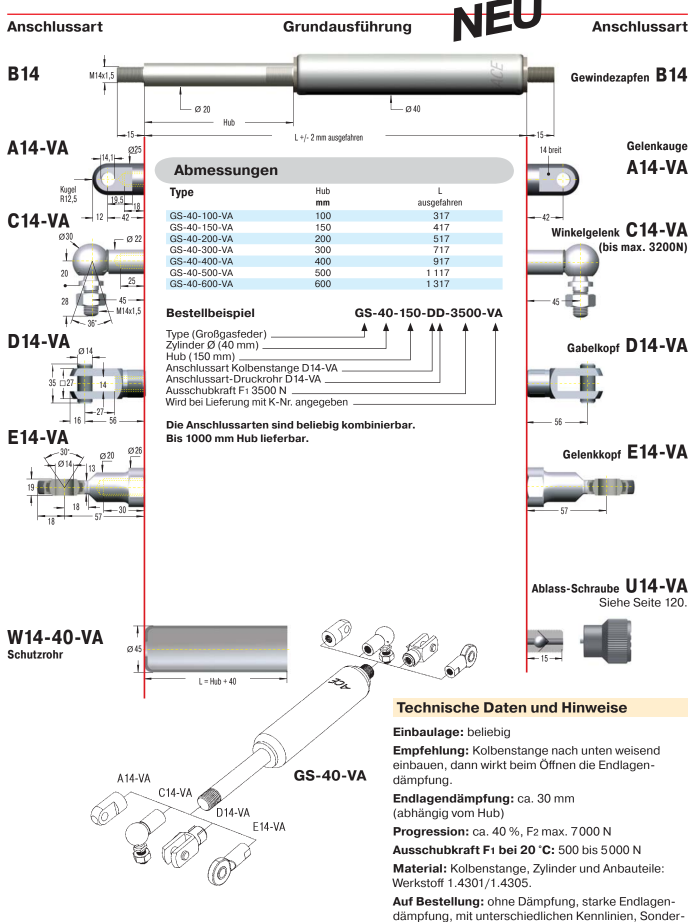
längen, -hüben, -dichtungen. Gasfedern und Montagezubehör aus dem Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).



Ausschubkraft 150 N bis 2500 N (eingefahren bis 3800 N)



Ausschubkraft 500 N bis 5000 N (eingefahren bis 7000 N)



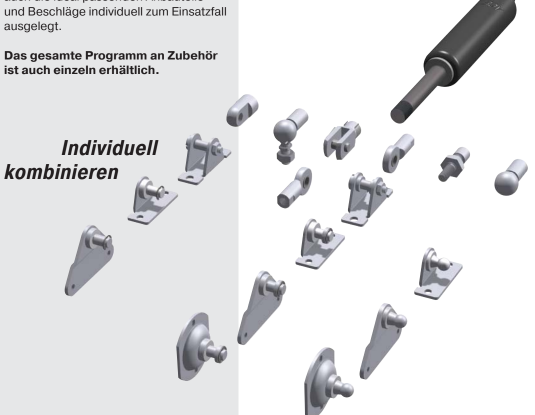
Stand 9.2007

längen, -hüben, -dichtungen. Gasfedern und Montagezubehör aus dem Werkstoff 1.4404/1.4571 (V4A).

4 Bohrungen, den Rest macht ACE!

Durch die umfangreiche Produktpalette an Beschlägen und Anbauteilen werden die Industrie-Gasfedern sowie Ölbremsen ohne großen Aufwand direkt eingebaut. Sie profitieren von der Vielfalt der nach DIN genormten Anbauteile wie Gelenkköpfe, Gabelköpfe, Winkelgelenke, Kugelpfannen und Gelenkschrauben. Zudem bietet ACE ein Gelenkauge aus verschleißfestem Stahl für gesteigerte Anforderungen im industriellen Einsatz. Die neuentwickelten Beschläge bieten mit über 30 Varianten eine Vielzahl an möglichen Kombinationen für einen optimalen Einbauvorschlag. Mit dem ACE Berechnungsprogramm werden nicht nur Ihre Gasfedern, sondern auch die ideal passenden Anbauteile und Beschläge individuell zum Einsatzfall ausgelegt.

Das gesamte Programm an Zubehör ist auch einzeln erhältlich.



Übersicht Beschläge

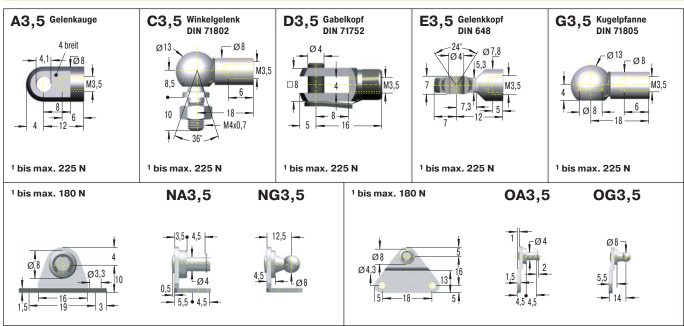


140

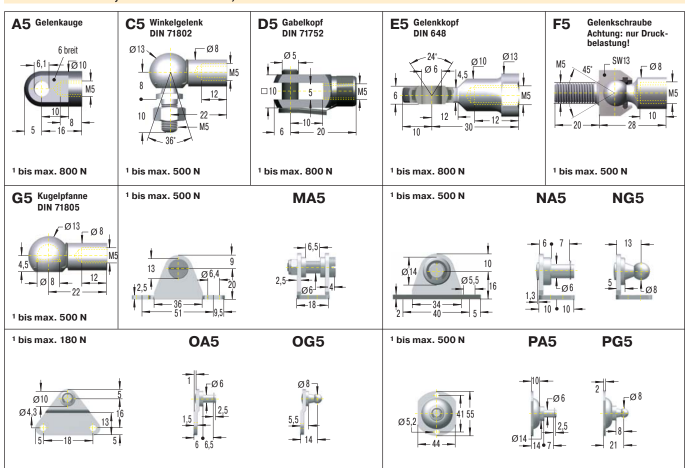
Montage-Zubehör für Gasfedern und Ölbremsen

einzeln bestellbar

Zubehör M3,5x0,6 GS-8, GS-10, GS-12, HB-12

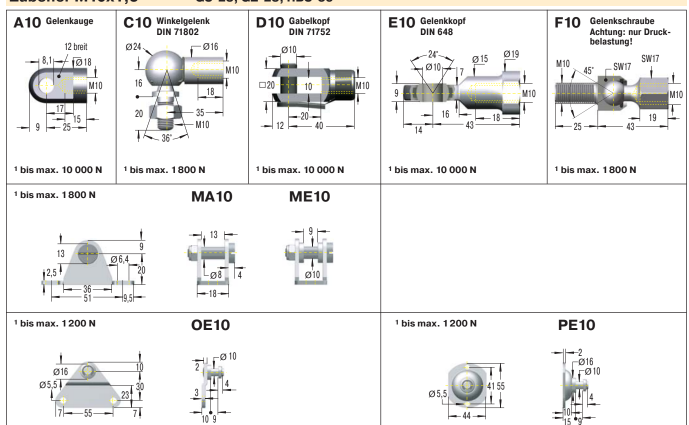


Zubehör M5x0,8 GS-15, HB-15



Zubehör M8x1,25 GS-19, GS-22, GZ-19, HB-22, HB-28, HBS-28, DVC-32 C8 Winkelgelenk A8 Gelenkauge D8 Gabelkopf DIN 71752 E8 Gelenkkopf DIN 648 Gelenkschraube Achtung: nur Druck-belastung! 10 breit Ø12 M8 ¹ bis max. 3 000 N 1 bis max. 3 000 N 1 bis max. 3 000 N 1 bis max. 1200 N 1 bis max. 1200 N **G8** Kugelpfanne ¹ bis max. 1800 N **MA8** ME8 1 bis max. 1200 N NA8 NE8 NG8 **DIN 71805** Ø13 -18 1 bis max. 1 200 N 1 bis max. 1200 N 1 bis max. 1200 N **0A8** OE8 OG8 PA8 PE8 PG8 Ø16

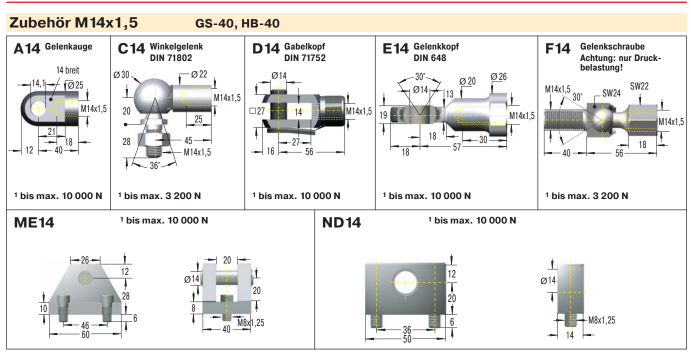
Zubehör M10x1,5 GS-28, GZ-28, HBS-35



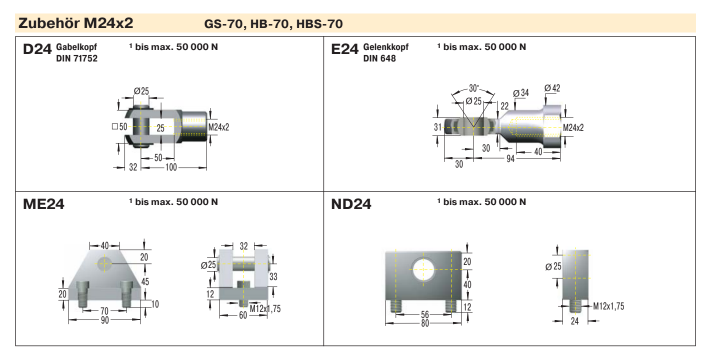
¹ Achtung! Max. statische Belastung in N; Krafterhöhung beim Eindrücken (Progression) beachten. Höhere Belastung auf Anfrage möglich.

142

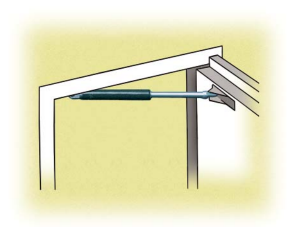
Montage-Zubehör für Gasfedern und Ölbremsen



¹ Achtung! Max. statische Belastung in N; Krafterhöhung beim Eindrücken (Progression) beachten. Höhere Belastung auf Anfrage möglich.



¹ Achtung! Max. statische Belastung in N; Krafterhöhung beim Eindrücken (Progression) beachten. Höhere Belastung auf Anfrage möglich.



Türen sicher auf und zu

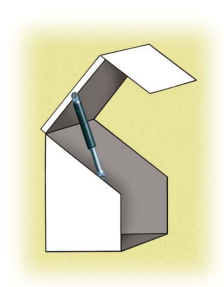
ACE Industrie-Gasfedern erleichtern das Öffnen und Schließen der Türen an Rettungshubschraubern.

Die wartungsfreien, in sich geschlossenen Systeme sind in den Einstiegstüren der Hubschrauber vom Typ EC 135 eingebaut. Dort erleichtern sie der Besatzung den schnellen Ein- und Ausstieg und tragen zu erhöhter Sicherheit bei.

Die GS-19-300-CC sorgen für eine definierte Einfahrgeschwindigkeit und sichern Halt im Schloss. Die eingebaute Endlagendämpfung macht ein sanftes Aufsetzen der Tür möglich und schont das wertvolle, leichte Material.



Industrie-Gasfedern: Für sicheren Ein- und Ausstieg



Schutz unter der Haube

ACE Industrie-Gasfedern verhindern Verletzungen bei Wartungsarbeiten an Erntemaschinen.

Die Messer des Maispflückers sind unter Kunststoffhauben angeordnet, welche den Materialfluss innerhalb der Maschine gewährleisten. Für deren Wartung müssen die ca. 7 kg schweren Hauben angehoben werden. Um die Wartungsarbeiter vor dem Herunterfallen der Klappen zu schützen, werden Industrie-Gasfedern vom Typ **GS-22-250-DD** eingesetzt.

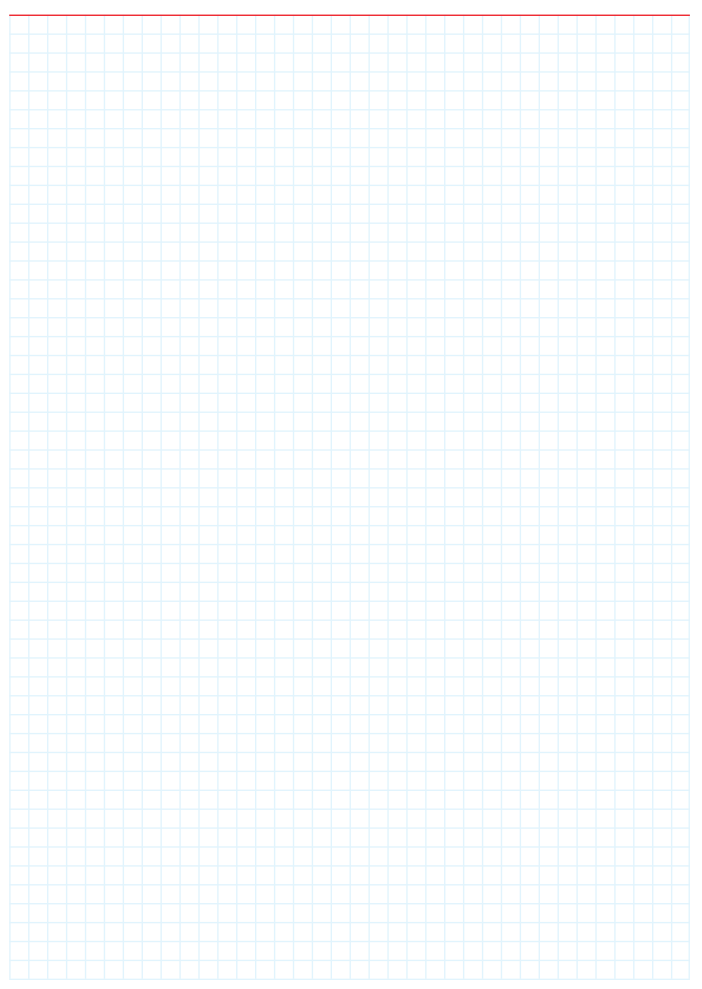
Einen weiteren Vorteil bietet die Beständigkeit unter rauen Einsatzbedingungen durch eine keramische Härtestruktur an der Kolbenstange und den pulverbeschichteten Korpus.



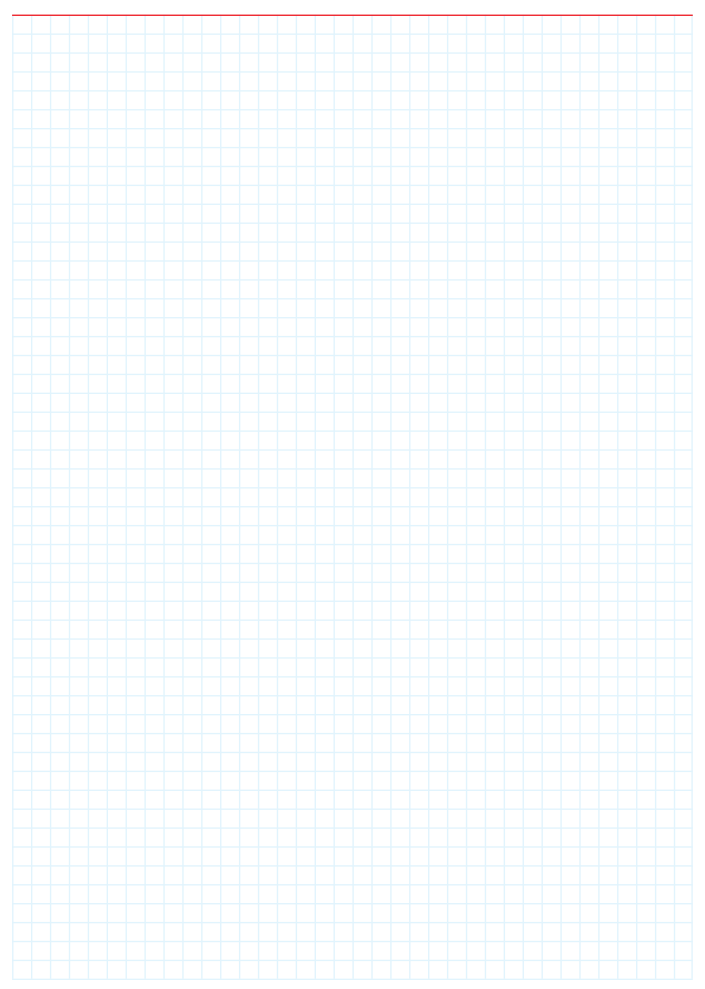
Mehr Schutz: Industrie-Gasfedern sichern schwere Hauben

144











FAXANTWORT

Firma/Institut
Name
Funktion/Abteilung
Straße/Postfach
PLZ/Ort
Land
Telefon/Fax
E-Mail
Internet





JA! Wir interessieren uns für

den neuen ACE-Katalog.
die neue ACE CAD-Bibliothek in allen 2D- und 3D-Standardformaten mit Berechnungsprogramm auf CD-Rom.
eine Schulung im Vorführwagen.
eine Schulung bei uns.
technische Beratung bei uns.



Fax an +49-(0)2173-9226-37

weltweit







ARGENTINA

CAMOZZI NEUMATICA S.A.

Prof. Dr. Pedro Chutro 3048 1437 Buenos Aires, Argentina Tel.: +54-11 49110816 Fax: +54-11 49124191



33 South Corporate Av. Rowville, Victoria 3178, Australia Tel.: +61-3 9213 0800 Fax: +61-3 9213 0898



AUSTRIA ACE STOSSDÄMPFER GMBH

Herzogstraße 26-28, 40764 Langenfeld

Germany Tel.: +49-2173-9226-70 Fax: +49-2173-9226-29 (Vertriebspartner auf Anfrage)



BELGIUM ACE STOSSDÄMPFER GMBH Herzogstraße 26-28, 40764 Langenfeld

Germany Tel.: +49-2173-9226-70 Fax: +49-2173-9226-29 (Vertriebspartner auf Anfrage)



BRAZIL

OBR EQUIPAMENTOS

OBR EQUIPAMENTOS
INDUSTRIAIS LTDA.
Rua Piratuba, 1573, Bom Retiro
Joinville-SC (South Brazil)
CEP 89.222-365, Brazil
Tel.: +55-0800 704 3698 / 47 3435 44 64
Fax: +55-47 3425 90 30



CANADA COWPER LTD.

677 7th Avenue, Lachine, Quebec H8S 3A1 Tel.: +1-514-637-6746 Fax: +1-514-637-5055



CHILE TAYLOR AUTOMATIZACION S. A. A.V. Vicuna Mackenna, # 1589 Santiago

Chile Tel.: +56-25 55 15 16 Fax: +56-25 44 19 65

CHINA

DANYAO TRADING CO. LTD. No. 209, Lane 1181, Xiuyan Rd. Nanhui District, Shanghai 201315 China

Tel.: +86-21-6819-8501 Fax: +86-21-6819-8503

IMI NORGREN LTD.

6th Floor, Benson Tower, 74 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong Tel.: +852-24 92 76 08 Fax: +852-24 92 76 78

UNIVERSE TECHNOLOGY LTD. Flat E, 17/F., Mai On Ind. Bldg. 17 Kukng Yip St., Kwi Chung, Hongkong Tel.: +852-26 19 00 13 Fax: +852-26 19 02 73



CROATIA AND BOSNIA BIBUS ZAGREB D.O.O. Anina 91, 10000 Zagreb, Croatia Tel.: +385-1 3818 006 Fax: +385-1 3818 005



CZECH REPUBLIC

Videnska 125, 639 27 Brno, Czech Republic Tel.: +420-547 125 300 Fax: +420-547 125 310



DENMARK

AVN PNEUMATIK A-S Dalager 1, 2605 Broendby, Denmark Tel.: +45-70 20 04 11



FINLAND

NESTEPAINE OY

Makituvantie 11, 01510 Vantaa, Finland Tel.: +358-20 765 165 Fax: +358-20 765 7666



FRANCE

BIBUS FRANCE

ZI du Chapotin, 69970 Chaponnay, France Tel.: +33-4 78 96 80 00 Fax: +33-4 78 96 80 01



GREAT BRITAIN

ACE CONTROLS INTERNATIONAL
Belvedere Road, Newton-Le-Willows

Merseyside, WA12 0JJ, U.K. Tel.: +44-19 25 22 71 71 Fax: +44-19 25 22 93 23



INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEMS 91 Spirou Patsi Street, Athens 11855, Greece Tel.: +302-1 03412101 / 3413930 Fax: +302-1 03413930



HUNGARY

BIBUS KFT.

1103 Budapest, Ujhegyi ut 2, Hungary Tel.: +36-1265 27 33 Fax: +36-1264 89 00



INDIA MACO CORPORATION (INDIA)

PVT. LTD. 2/5 Sarat Bose Road, "Sukh Sagar" 7th Floor, 7A, Kolkata - 700020, Calcutta, India Tel.: +91-33 24 75 83 71 / 85 00 / 24 54 32 81 Fax: +91-33 24 54 32 69

3D EQUIPMENT

319 Maheswari Chambers, 6-3-650 Somajiguda Hyderabad 500 082, India Tel.: +91-40 6666 8109 Fax: +91-40 6662 8727



IRELAND

IRISH PNEUMATIC SERVICES LTD. Unit 2014, City West Business Campus Saggart, Co. Dublin, Ireland Tel.: +353-14 66 02 00



Fax: +353-14 66 01 58



ISRAEL

ILAN & GAVISH AUTOMATION SERVICE LTD. 24, Shenkar Street, Qiryat-arie 49513 PO Box 10118, Petha-Tiqva 49001, Israel Tel.: +972-39 22 18 24 Fax: +972-39 24 07 61



R.T.I. S.R.L. Via Chambery 93/107V, 10142 Torino, Italy Tel.: +39-011-70 00 53 / 70 02 32 Fax: +39-011-70 01 41



JAPAN ACE CONTROLS JAPAN L.L.C.

Room 31 Tanaka Bldg., 2-9-6 Kanda-Tacho Chiyoda-Ku, Tokyo 101-0046, Japan Tel.: +81-3 52 97 25 10 Fax: +81-3 52 97 25 17



KOREA
SEOWON CORPORATION Ilsandong-Gu, Goyang City Gyunggi-Do, 410-722, South Korea Tel.: +82-31 906 1100 Fax: +82-31 906 1101



LUXEMBOURG ACE STOSSDÄMPFER GMBH Herzogstraße 26-28, 40764 Langenfeld

Germany Tel.: +49-2173-9226-70 Fax: +49-2173-9226-29 (Vertriebspartner auf Anfrage)



MALAYSIA

HOERBIGER-ORIGA SDN BHD

10 & 12, Lorong IKS Juru 3 Juru, 14100 Simpang Ampat Penang, Malaysia Tel.: +60-(0)4 508 1011 Fax: +60-(0)4 508 2122



MEXICO

KOPAR S.A. DE C.V. Tomas Alva Edison 3116 Fraccionamiento Industrial Monterrey, N.L. 64299 Mexico Tel.: +52-81 1257-5000 Fax: +52-81 8331-4031



ACE STOSSDÄMPFER GMBH Herzogstraße 26-28, 40764 Langenfeld

Germany Tel.: +49-2173-9226-70 Fax: +49-2173-9226-29 (Vertriebspartner auf Anfrage)



NEW ZEALAND IMI NORGREN (N.Z.) LTD.

3-5 Walls Road PO Box 12-893, Penrose, Auckland Tel.: +64-95 79 01 89 Fax: +64-95 26 33 99



NORWAY

OILTECH AS.
Dynamitveien 23, Postboks 133
1401 Ski, Norway
Tel.: +47-64 91 11 80
Fax: +47-64 91 11 81

HYDNET AB

Turebergsvagen 5, 191 47 Sollentuna

Tel.: +46-8 59 470 470 Fax: +46-8 59 470 479



J.J. HYDRAULICS &

Hotel Metropole Bldg. Room 127, 1st Floor Club Road, Karachi, Pakistan 75520 Tel.: +92-2 15 66 10 63 Fax: +92-2 15 66 10 65

POLAND BIBUS MENOS SP.Z.O.O. ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia Poland Tel.: +48-5 86 60 95 70 Fax: +48-5 86 61 71 32



PORTUGAL

AIRCONTROL S.A.
Paseo Sarroeta 4, 20014 San Sebastian

Spain Tel.: +34-943 44 50 80 Fax: +34-943 44 51 53



PUERTO RICO

P & C COMPANY PO Box 120, Canovanas Puerto Rico 00729 Tel.: +1787-7 68 50 33 Fax: +1787-7 50 68 20



ROMANIA BIBUS SES S.R.L. Pestalozzi 22, 300155 Timisoara Romania

Tel.: +40-256 200 500 Fax: +40-256 220 666



RUSSIA BIBUS 0.0.0.

BIBUS O.O.O. Izmailovsty prospect 2, letter A 190005 St. Petersburg, Russia Tel.: +7-812 251 62 71 Fax: +7-812 251 90 14

Lublinskaya street 42, office 500 109387 Moskow, Russia Tel. +7-495 748 43 57 Fax +7-495 748 16 42



SINGAPORE HOERBIGER-ORIGA PTE. LTD. Block 5012 Ang Mo Kin Avenue 5#05-01 TECHplace II, Singapore 569876 Tel.: +65-64 83 29 59 Fax: +65-64 83 29 79

NORGREN PTE. LTD.

16 Tuas Street, Singapore 638453 Tel.: +65-68 62 18 11 Fax: +65-68 62 19 17

SLOVAKIA BIBUS SK S.R.O. Priemyselna 4, 94901 Nitra, Slovakia Tel.: +421-37-741-2525 Fax: +421-37-651-6701



SLOVENIA INOTEH D.O.O.

Ruska cesta 34, 2345 Bistrica ob Dravi

Slovenia Tel.: +386-02 665 1131 Fax: +386-02 665 2081



SOUTH AFRICA

1, Skietlood Street, Isando ext. 3 PO Box 441, Isando 1600, South Africa Tel.: +27-11 974-5176 Fax: +27-11 974-6137

SPAIN AIRCONTROL S. A. Paseo Sarroeta 4, 20014 San Sebastian

Spain Tel.: +34-943 44 50 80 Fax: +34-943 44 51 53

HYDNET AB
Turebergsvagen 5, 191 47 Sollentuna

Sweden Tel.: +46-8 59 470 470 Fax: +46-8 59 470 479

SWITZERLAND BIBUS AG Allmendstrasse 26, 8320 Fehraltorf

Switzerland Tel.: +41-44-877 50 11 Fax: +41-44-877 58 51

TAIWAN
DANYAO TRADING CO. LTD.
7F, NO. 19, Chung-Cheng Road
Hsin-Chuang City, 242
Taipei County, Taiwan
Tel.: +886-2 22 76 82 00
Fax: +886-2 22 76 75 73

THAILAND B-TAC AUTOMATION LTD. PART. 115 Soi Sukhumvit 62/1 Sukhumvit RD.

Bangjak Bangkok 10260 Thailand Tel.: +66-2-332 5555 Fax: +66-2-332 9988



TURKEY
T.M.G. PNEUMATIC &
HYDRAULIC LTD.
Necatibey Cad No. 44/2
34420 Karakoy, Turkey
Tel.: +90-21 22 93 82 00
Fax: +90-21 22 49 88 34

BIBUS UKRAINE TOV Mashinobudivnykiv Str., 5A Chabany, 08162 Kiev Region Ukraine Tel.: +380-44 545 44 04 Fax: +380-44 545 54 83



ACE CONTROLS

INTERNATIONAL INC. PO Box 71, Farmington Michigan 48024, USA (and in all states)
Tel.: +1-248-476-0213
Fax: +1-248-476-2470

ACE Stoßdämpfer GmbH · Postfach 1510, D - 40740 Langenfeld · Herzogstr. 26 – 28, D - 40764 Langenfeld Tel. +49 - (0)2173 - 9226 -10 · Fax +49 - (0)2173 - 9226 -19 · E-Mail: info@ace-ace.de · Internet: www.ace-ace.de